



Obsah

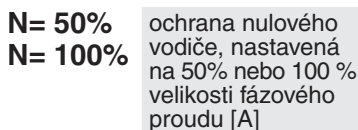
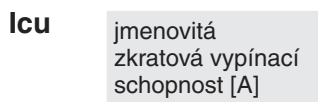
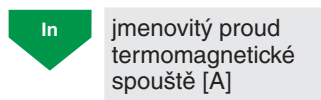
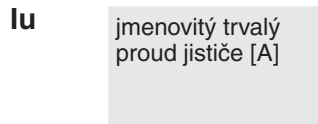
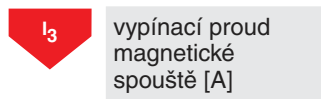
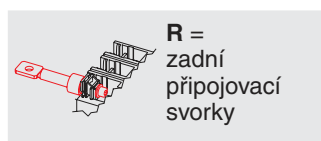
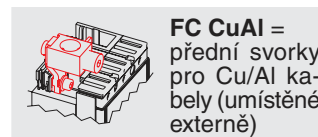
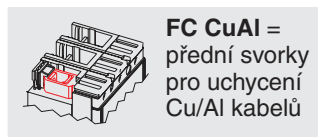
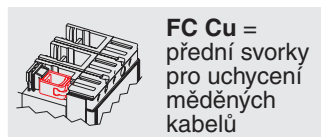
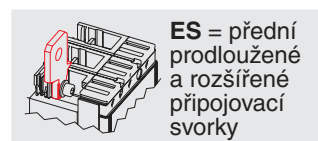
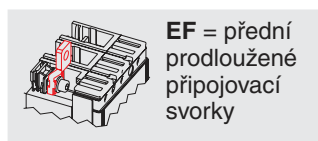
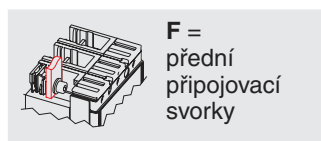
Všeobecné informace	7/2
Výkonové distribuční jističe	7/3
Motorové jističe	7/20
Jističe pro napětí do 1000 V	7/26
Odpínače	7/27
Pevné části, převodní sady a spínací bloky	7/28
Příslušenství	7/32



Objednací čísla

Všeobecná informace

Zkratky použité k popisu přístroje



TMF = termomagnetická
spoušť s pevně
nastavenou tepel-
nou a magnetickou
prahovou hodnotou

TMA = termomagnetická
spoušť s nastavi-
teľnou tepelnou
a magnetickou pra-
hovou hodnotou

MF = pouze magnetická
spoušť s pevně
nastavenou
hodnotou

TMD = termomagnetická
spoušť s nastavi-
teľnou tepelnou
a pevně nasta-
venou magnetickou
prahovou hodnotou

TMG = termomagnetická
spoušť na ochranu
generátoru

MA = pouze magnetická
spoušť stavitelná

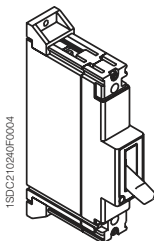
PR22_ = elektronické
spouště



Objednací čísla

Distribuční jističe

Jističe T1B 1P 160 Pevné provedení (F)



$I_n (40^\circ\text{C}) = 160\text{ A}$ - $I_{cu} (230\text{ V}) = 25\text{ kA}$

FC Cu = přední kabelové svorky

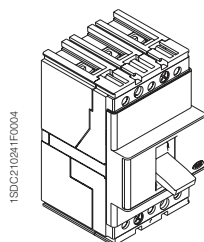


1SDA0.....R0001
1-pólový

Termomagnetická spoušť s pevně nastavenými prahovými hodnotami - TMF

T1B 1P 160 F FC Cu (1x70mm ²)	16	500	52616
T1B 1P 160 F FC Cu (1x70mm ²)	20	500	52617
T1B 1P 160 F FC Cu (1x70mm ²)	25	500	52618
T1B 1P 160 F FC Cu (1x70mm ²)	32	500	52619
T1B 1P 160 F FC Cu (1x70mm ²)	40	500	52620
T1B 1P 160 F FC Cu (1x70mm ²)	50	500	52621
T1B 1P 160 F FC Cu (1x70mm ²)	63	630	52622
T1B 1P 160 F FC Cu (1x70mm ²)	80	800	52623
T1B 1P 160 F FC Cu (1x70mm ²)	100	1000	52624
T1B 1P 160 F FC Cu (1x70mm ²)	125	1250	52625
T1B 1P 160 F FC Cu (1x70mm ²)	160	1600	52626

Jističe T1B 160 Pevné provedení (F)



$I_n (40^\circ\text{C}) = 160\text{ A}$ - $I_{cu} (415\text{ V}) = 16\text{ kA}$

FC Cu = přední kabelové svorky

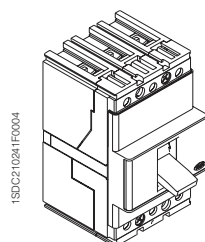


1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Termomagnetická spoušť - TMD

			N= 50% N= 100%	
T1B 160 F FC Cu (1x70mm ²)	16	500	50870	50881
T1B 160 F FC Cu (1x70mm ²)	20	500	50871	50882
T1B 160 F FC Cu (1x70mm ²)	25	500	50872	50883
T1B 160 F FC Cu (1x70mm ²)	32	500	50873	50884
T1B 160 F FC Cu (1x70mm ²)	40	500	50874	50885
T1B 160 F FC Cu (1x70mm ²)	50	500	50875	50886
T1B 160 F FC Cu (1x70mm ²)	63	630	50876	50887
T1B 160 F FC Cu (1x70mm ²)	80	800	50877	50888
T1B 160 F FC Cu (1x70mm ²)	100	1000	50878	50889
T1B 160 F FC Cu (1x70mm ²)	125	1250	50879	50890
T1B 160 F FC Cu (1x70mm ²)	160	1600	50880	50891 50936

Jističe T1C 160 Pevné provedení (F)



$I_n (40^\circ\text{C}) = 160\text{ A}$ - $I_{cu} (415\text{ V}) = 25\text{ kA}$

FC Cu = přední kabelové svorky

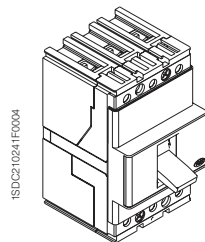


1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Termomagnetická spoušť - TMD

			N= 50% N= 100%	
T1C 160 F FC Cu (1x70mm ²)	25	500	50894	50905
T1C 160 F FC Cu (1x70mm ²)	32	500	50895	50906
T1C 160 F FC Cu (1x70mm ²)	40	500	50896	50907
T1C 160 F FC Cu (1x70mm ²)	50	500	50897	50908
T1C 160 F FC Cu (1x70mm ²)	63	630	50898	50909
T1C 160 F FC Cu (1x70mm ²)	80	800	50899	50910
T1C 160 F FC Cu (1x70mm ²)	100	1000	50900	50911
T1C 160 F FC Cu (1x70mm ²)	125	1250	50901	50912
T1C 160 F FC Cu (1x70mm ²)	160	1600	50902	50913 50937

Jističe T1N 160 Pevné provedení (F)



$I_n (40^\circ\text{C}) = 160\text{ A}$ - $I_{cu} (415\text{ V}) = 36\text{ kA}$

FC Cu = přední kabelové svorky



1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Termomagnetická spoušť - TMD

			N= 50% N= 100%	
T1N 160 F FC Cu (1x70mm ²)	32	500	50917	50928
T1N 160 F FC Cu (1x70mm ²)	40	500	50918	50929
T1N 160 F FC Cu (1x70mm ²)	50	500	50919	50930
T1N 160 F FC Cu (1x70mm ²)	63	630	50920	50931
T1N 160 F FC Cu (1x70mm ²)	80	800	50921	50932
T1N 160 F FC Cu (1x70mm ²)	100	1000	50922	50933
T1N 160 F FC Cu (1x70mm ²)	125	1250	50923	50934
T1N 160 F FC Cu (1x70mm ²)	160	1600	50924	50935 50938

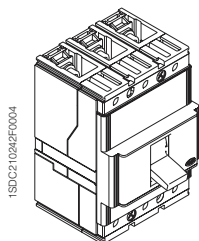


Objednací čísla

Distribuční jističe

Jističe T2N 160

Pevné provedení (F)



$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 160\text{ A}$ - $I_{cu} (415\text{ V}) = 36\text{ kA}$

F = přední svorky

I_n

1SDA0.....R0001

3-pólový

4-pólový

Elektronická spoušť

N= 50% N= 100%

T2N 160 F F	PR221DS-LS	10	51123	51128
T2N 160 F F	PR221DS-LS	25	51124	51129
T2N 160 F F	PR221DS-LS	63	51125	51130
T2N 160 F F	PR221DS-LS	100	51126	51131
T2N 160 F F	PR221DS-LS	160	51127	51132
T2N 160 F F	PR221DS-I	10	51163	51169
T2N 160 F F	PR221DS-I	25	51164	51170
T2N 160 F F	PR221DS-I	63	51165	51171
T2N 160 F F	PR221DS-I	100	51166	51172
T2N 160 F F	PR221DS-I	160	51168	51173

Pozn.: vypínací elektromagnet (SA) jističe T2 s elektronickou spouští PR221DS se nachází na pravé straně jističe. Na požádání je k dispozici sada pomocných kontaktů pro T2 s elektronickou spouští (1SDA0...R0001), sestávající z:
 1 spínacího/rozpínacího kontaktu pro signalizaci aktivace elektronické spouště
 1 spínacího/rozpínacího kontaktu pro signalizaci aktivace spouště
 1 spínacího/rozpínacího kontaktu pro signalizaci stavu jističe

F = přední svorky

I_n

I_3

1SDA0.....R0001

3-pólový

4-pólový

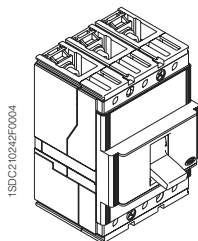
Termomagnetická spoušť - TMD

N= 50% N= 100%

T2N 160 F F	1.6	16	50940	50962
T2N 160 F F	2	20	50941	50963
T2N 160 F F	2.5	25	50942	50964
T2N 160 F F	3.2	32	50943	50965
T2N 160 F F	4	40	50944	50966
T2N 160 F F	5	50	50945	50967
T2N 160 F F	6.3	63	50946	50968
T2N 160 F F	8	80	50947	50969
T2N 160 F F	10	100	50948	50970
T2N 160 F F	12.5	125	50949	50971
T2N 160 F F	16	500	50950	50972
T2N 160 F F	20	500	50951	50973
T2N 160 F F	25	500	50952	50974
T2N 160 F F	32	500	50953	50975
T2N 160 F F	40	500	50954	50976
T2N 160 F F	50	500	50955	50977
T2N 160 F F	63	630	50956	50978
T2N 160 F F	80	800	50957	50979
T2N 160 F F	100	1000	50958	50980
T2N 160 F F	125	1250	50959	50981
T2N 160 F F	160	1600	50960	50982

Jističe T2S 160

Pevné provedení (F)



$I_n (40\text{ °C}) = 160\text{ A}$ - $I_{cu} (415\text{ V}) = 50\text{ kA}$

F = přední svorky

I_n

1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Elektronická spoušť

				N= 50%	N= 100%
T2S 160 F F	PR221DS-LS	10	51133		51138
T2S 160 F F	PR221DS-LS	25	51134		51139
T2S 160 F F	PR221DS-LS	63	51135		51140
T2S 160 F F	PR221DS-LS	100	51136		51141
T2S 160 F F	PR221DS-LS	160	51137	51142	51614
T2S 160 F F	PR221DS-I	10	51174		51179
T2S 160 F F	PR221DS-I	25	51175		51180
T2S 160 F F	PR221DS-I	63	51176		51181
T2S 160 F F	PR221DS-I	100	51177		51182
T2S 160 F F	PR221DS-I	160	51178	51183	51618

Pozn.: vypínací elektromagnet (SA) jističe T2 s elektronickou spouští PR221DS se nachází na pravé straně jističe. Na požádání je k dispozici sada pomocných kontaktů pro T2 s elektronickou spouští (1SDA0...R0001), sestávající z:

- 1 spínacího/rozpínacího kontaktu pro signalizaci aktivace elektronické spouště
- 1 spínacího/rozpínacího kontaktu pro signalizaci aktivace spouště
- 1 spínacího/rozpínacího kontaktu pro signalizaci stavu jističe

F = přední svorky

I_n

I_3

1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Termomagnetická spoušť - TMD

				N= 50%	N= 100%
T2S 160 F F	1.6	16	50984		51006
T2S 160 F F	2	20	50985		51007
T2S 160 F F	2.5	25	50986		51008
T2S 160 F F	3.2	32	50987		51009
T2S 160 F F	4	40	50988		51010
T2S 160 F F	5	50	50989		51011
T2S 160 F F	6.3	63	50990		51012
T2S 160 F F	8	80	50991		51013
T2S 160 F F	10	100	50992		51014
T2S 160 F F	12.5	125	50993		51015
T2S 160 F F	16	500	50994		51016
T2S 160 F F	20	500	50995		51017
T2S 160 F F	25	500	50996		51018
T2S 160 F F	32	500	50997		51019
T2S 160 F F	40	500	50998		51020
T2S 160 F F	50	500	50999		51021
T2S 160 F F	63	630	51000		51022
T2S 160 F F	80	800	51001		51023
T2S 160 F F	100	1000	51002		51024
T2S 160 F F	125	1250	51003	51025	51117
T2S 160 F F	160	1600	51004	51026	51118

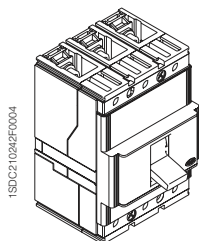


Objednací čísla

Distribuční jističe

Jističe T2H 160

Pevné provedení (F)



$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 160\text{ A}$ - $I_{cu} (415\text{ V}) = 70\text{ kA}$

F = přední svorky

I_n

1SDA0.....R0001

3-pólový

4-pólový

Elektronická spoušť

N= 50% N= 100%

T2H 160 F F	PR221DS-LS	10	51143	51148
T2H 160 F F	PR221DS-LS	25	51144	51149
T2H 160 F F	PR221DS-LS	63	51145	51150
T2H 160 F F	PR221DS-LS	100	51146	51151
T2H 160 F F	PR221DS-LS	160	51147	51152
T2H 160 F F	PR221DS-I	10	51184	51189
T2H 160 F F	PR221DS-I	25	51185	51190
T2H 160 F F	PR221DS-I	63	51186	51191
T2H 160 F F	PR221DS-I	100	51187	51192
T2H 160 F F	PR221DS-I	160	51188	51193

Pozn.: vypínací elektromagnet (SA) jističe T2 s elektronickou spouští PR221DS se nachází na pravé straně jističe. Na požádání je k dispozici sada pomocných kontaktů pro T2 s elektronickou spouští (1SDA0.....R0001), sestávající z:
 1 spínacího/rozpínacího kontaktu pro signalizaci aktivace elektronické spouště
 1 spínacího/rozpínacího kontaktu pro signalizaci stavu jističe

F = přední svorky

I_n

I_3

1SDA0.....R0001

3-pólový

4-pólový

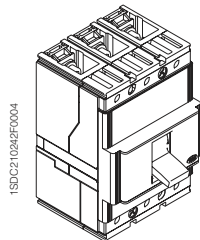
Termomagnetická spoušť - TMD

N= 50% N= 100%

T2H 160 F F	1.6	16	51028	51050
T2H 160 F F	2	20	51029	51051
T2H 160 F F	2.5	25	51030	51052
T2H 160 F F	3.2	32	51031	51053
T2H 160 F F	4	40	51032	51054
T2H 160 F F	5	50	51033	51055
T2H 160 F F	6.3	63	51034	51056
T2H 160 F F	8	80	51035	51057
T2H 160 F F	10	100	51036	51058
T2H 160 F F	12.5	125	51037	51059
T2H 160 F F	16	500	51038	51060
T2H 160 F F	20	500	51039	51061
T2H 160 F F	25	500	51040	51062
T2H 160 F F	32	500	51041	51063
T2H 160 F F	40	500	51042	51064
T2H 160 F F	50	500	51043	51065
T2H 160 F F	63	630	51044	51066
T2H 160 F F	80	800	51045	51067
T2H 160 F F	100	1000	51046	51068
T2H 160 F F	125	1250	51047	51069
T2H 160 F F	160	1600	51048	51070

Jističe T2L 160

Pevné provedení (F)



I_u (40 °C) = **160 A** - I_{cu} (415 V) = **85 kA**

F = přední svorky

I_n

1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Elektronická spoušť

				N= 50%	N= 100%
T2L 160 F F	PR221DS-LS	10	51153		51158
T2L 160 F F	PR221DS-LS	25	51154		51159
T2L 160 F F	PR221DS-LS	63	51155		51160
T2L 160 F F	PR221DS-LS	100	51156		51161
T2L 160 F F	PR221DS-LS	160	51157	51162	51616
T2L 160 F F	PR221DS-I	10	51194		51199
T2L 160 F F	PR221DS-I	25	51195		51200
T2L 160 F F	PR221DS-I	63	51196		51201
T2L 160 F F	PR221DS-I	100	51197		51202
T2L 160 F F	PR221DS-I	160	51198	51203	51620

Pozn.: vypínací elektromagnet (SA) jističe T2 s elektronickou spouští PR221DS se nachází na pravé straně jističe. Na požádání je k dispozici sada pomocných kontaktů pro T2 s elektronickou spouští (1SDA0...R0001)s, sestávající z:

- 1 spínacího/rozpínacího kontaktu pro signalizaci aktivace elektronické spouště
- 1 spínacího/rozpínacího kontaktu pro signalizaci aktivace spouště
- 1 spínacího/rozpínacího kontaktu pro signalizaci stavu jističe

F = přední svorky

I_n

I_3

1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Termomagnetická spoušť - TMD

				N= 50%	N= 100%
T2L 160 F F	1.6	16	51072		51094
T2L 160 F F	2	20	51073		51095
T2L 160 F F	2.5	25	51074		51096
T2L 160 F F	3.2	32	51075		51097
T2L 160 F F	4	40	51076		51098
T2L 160 F F	5	50	51077		51099
T2L 160 F F	6.3	63	51078		51100
T2L 160 F F	8	80	51079		51101
T2L 160 F F	10	100	51080		51102
T2L 160 F F	12.5	125	51081		51103
T2L 160 F F	16	500	51082		51104
T2L 160 F F	20	500	51083		51105
T2L 160 F F	25	500	51084		51106
T2L 160 F F	32	500	51085		51107
T2L 160 F F	40	500	51086		51108
T2L 160 F F	50	500	51087		51109
T2L 160 F F	63	630	51088		51110
T2L 160 F F	80	800	51089		51111
T2L 160 F F	100	1000	51090		51112
T2L 160 F F	125	1250	51091	51113	51121
T2L 160 F F	160	1600	51092	51114	51122

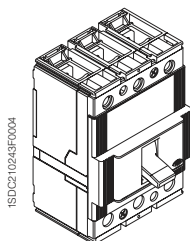


Objednací čísla

Distribuční jističe

Jističe T3N 250

Pevné provedení (F)



$I_n (40^\circ\text{C}) = 250\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 36\text{ kA}$

F = přední svorky

I_n

I_3

1SDA0.....R0001

3-pólový

4-pólový

Termomagnetická spoušť - TMD

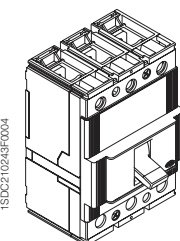
				N= 50%	N= 100%
T3N 250 F F	63	630	51241		51252
T3N 250 F F	80	800	51242		51253
T3N 250 F F	100	1000	51243		51254
T3N 250 F F	125	1250	51244	51255	51303
T3N 250 F F	160	1600	51245	51256	51304
T3N 250 F F	200	2000	51246	51257	51305
T3N 250 F F	250	2500	51247	51258	51306

Termomagnetická spoušť na ochranu generátoru - TMG

				N= 100%
T3N 250 F F	63	400	55105	55112
T3N 250 F F	80	400	55106	55113
T3N 250 F F	100	400	55107	55114
T3N 250 F F	125	400	55108	55115
T3N 250 F F	160	480	55109	55116
T3N 250 F F	200	600	55110	55117
T3N 250 F F	250	750	55111	55118

Jističe T3S 250

Pevné provedení (F)



$I_n (40^\circ\text{C}) = 250\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 50\text{ kA}$

F = přední svorky

I_n

I_3

1SDA0.....R0001

3-pólový

4-pólový

Termomagnetická spoušť - TMD

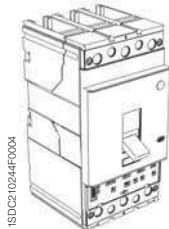
				N= 50%	N= 100%
T3S 250 F F	63	630	51263		51274
T3S 250 F F	80	800	51264		51275
T3S 250 F F	100	1000	51265		51276
T3S 250 F F	125	1250	51266	51277	51307
T3S 250 F F	160	1600	51267	51278	51308
T3S 250 F F	200	2000	51268	51279	51309
T3S 250 F F	250	2500	51269	51280	51310

Termomagnetická spoušť na ochranu generátoru - TMG

				N= 100%
T3S 250 F F	63	400	55119	55126
T3S 250 F F	80	400	55120	55127
T3S 250 F F	100	400	55121	55128
T3S 250 F F	125	400	55122	55129
T3S 250 F F	160	480	55123	55130
T3S 250 F F	200	600	55124	55131
T3S 250 F F	250	750	55125	55132

Jističe T4N 250

Pevné provedení (F)



$I_u (40\text{ °C}) = 250\text{ A}$ - $I_{cu} (415\text{ V}) = 36\text{ kA}$

F = přední svorky

I_n

1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Elektronická spoušť

T4N 250 F F	PR221DS-LS/I	100	53997	54009
T4N 250 F F	PR221DS-LS/I	160	53998	54010
T4N 250 F F	PR221DS-LS/I	250	53999	54011
T4N 250 F F	PR221DS-I	100	54000	54012
T4N 250 F F	PR221DS-I	160	54001	54013
T4N 250 F F	PR221DS-I	250	54002	54014
T4N 250 F F	PR222DS/P-LSI	100	54003	54015
T4N 250 F F	PR222DS/P-LSI	160	54004	54016
T4N 250 F F	PR222DS/P-LSI	250	54005	54017
T4N 250 F F	PR222DS/P-LSIG	100	54006	54018
T4N 250 F F	PR222DS/P-LSIG	160	54007	54019
T4N 250 F F	PR222DS/P-LSIG	250	54008	54020

F = přední svorky

I_n

I_3

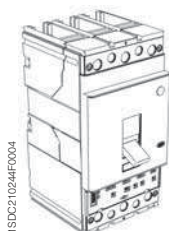
1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Termomagnetická spoušť- TMD a TMA

				N= 50%	N= 100%
T4N 250 F F	20	320	54171		54180
T4N 250 F F	32	320	54172		54181
T4N 250 F F	50	500	54173		54182
T4N 250 F F	80	400...800	54174		54183
T4N 250 F F	100	500...1000	54175		54184
T4N 250 F F	125	625...1250	54176	54185	54271
T4N 250 F F	160	800...1600	54177	54186	54272
T4N 250 F F	200	1000...2000	54178	54187	54273
T4N 250 F F	250	1250...2500	54179	54188	54274

Jističe T4N 320

Pevné provedení (F)



$I_u (40\text{ °C}) = 320\text{ A}$ - $I_{cu} (415\text{ V}) = 36\text{ kA}$

F = přední svorky

I_n

1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Elektronická spoušť

T4N 320 F F	PR221DS-LS/I	320	54117	54121
T4N 320 F F	PR221DS-I	320	54118	54122
T4N 320 F F	PR222DS/P-LSI	320	54119	54123
T4N 320 F F	PR222DS/P-LSIG	320	54120	54124

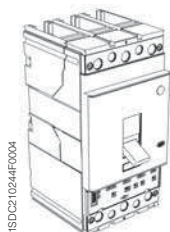


Objednací čísla

Distribuční jističe

Jističe T4S 250

Pevné provedení (F)



$I_u (40^\circ\text{C}) = 250 \text{ A}$ - $I_{cu} (415 \text{ V}) = 50 \text{ kA}$

F = přední svorky

I_n

1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Elektronická spoušť

T4S 250 F F	PR221DS-LS/I	100	54021	54033
T4S 250 F F	PR221DS-LS/I	160	54022	54034
T4S 250 F F	PR221DS-LS/I	250	54023	54035
T4S 250 F F	PR221DS-I	100	54024	54036
T4S 250 F F	PR221DS-I	160	54025	54037
T4S 250 F F	PR221DS-I	250	54026	54038
T4S 250 F F	PR222DS/P-LSI	100	54027	54039
T4S 250 F F	PR222DS/P-LSI	160	54028	54040
T4S 250 F F	PR222DS/P-LSI	250	54029	54041
T4S 250 F F	PR222DS/P-LSIG	100	54030	54042
T4S 250 F F	PR222DS/P-LSIG	160	54031	54043
T4S 250 F F	PR222DS/P-LSIG	250	54032	54044

F = přední svorky

I_n

I_3

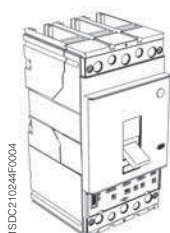
1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Termomagnetická spoušť- TMD a TMA

				N= 50%	N= 100%
T4S 250 F F	20	320	54189		54198
T4S 250 F F	32	320	54190		54199
T4S 250 F F	50	500	54191		54200
T4S 250 F F	80	400...800	54192		54201
T4S 250 F F	100	500...1000	54193		54202
T4S 250 F F	125	625...1250	54194	54203	54275
T4S 250 F F	160	800...1600	54195	54204	54276
T4S 250 F F	200	1000...2000	54196	54205	54277
T4S 250 F F	250	1250...2500	54197	54206	54278

Jističe T4S 320

Pevné provedení (F)



$I_u (40^\circ\text{C}) = 320 \text{ A}$ - $I_{cu} (415 \text{ V}) = 50 \text{ kA}$

F = přední svorky

I_n

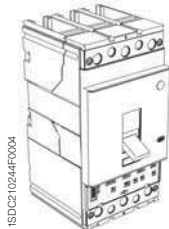
1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Elektronická spoušť

T4S 320 F F	PR221DS-LS/I	320	54125	54129
T4S 320 F F	PR221DS-I	320	54126	54130
T4S 320 F F	PR222DS/P-LSI	320	54127	54131
T4S 320 F F	PR222DS/P-LSIG	320	54128	54132

Jističe T4H 250

Pevné provedení (F)



$I_u (40^\circ\text{C}) = 250 \text{ A} - I_{cu} (415 \text{ V}) = 70 \text{ kA}$

F = přední svorky

I_n

1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Elektronická spoušť

T4H 250 F F	PR221DS-LS/I	100	54045	54057
T4H 250 F F	PR221DS-LS/I	160	54046	54058
T4H 250 F F	PR221DS-LS/I	250	54047	54059
T4H 250 F F	PR221DS-I	100	54048	54060
T4H 250 F F	PR221DS-I	160	54049	54061
T4H 250 F F	PR221DS-I	250	54050	54062
T4H 250 F F	PR222DS/P-LSI	100	54051	54063
T4H 250 F F	PR222DS/P-LSI	160	54052	54064
T4H 250 F F	PR222DS/P-LSI	250	54053	54065
T4H 250 F F	PR222DS/P-LSIG	100	54054	54066
T4H 250 F F	PR222DS/P-LSIG	160	54055	54067
T4H 250 F F	PR222DS/P-LSIG	250	54056	54068

F = přední svorky

I_n

I_3

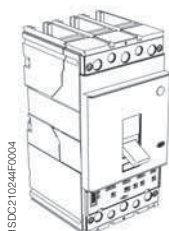
1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Termomagnetická spoušť- TMD a TMA

				N= 50%	N= 100%
T4H 250 F F	20	320	54207		54216
T4H 250 F F	32	320	54208		54217
T4H 250 F F	50	500	54209		54218
T4H 250 F F	80	400...800	54210		54219
T4H 250 F F	100	500...1000	54211		54220
T4H 250 F F	125	625...1250	54212	54221	54279
T4H 250 F F	160	800...1600	54213	54222	54280
T4H 250 F F	200	1000...2000	54214	54223	54281
T4H 250 F F	250	1250...2500	54215	54224	54282

Jističe T4H 320

Pevné provedení (F)



$I_u (40^\circ\text{C}) = 320 \text{ A} - I_{cu} (415 \text{ V}) = 70 \text{ kA}$

F = přední svorky

I_n

1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Elektronická spoušť

T4H 320 F F	PR221DS-LS/I	320	54133	54137
T4H 320 F F	PR221DS-I	320	54134	54138
T4H 320 F F	PR222DS/P-LSI	320	54135	54139
T4H 320 F F	PR222DS/P-LSIG	320	54136	54140

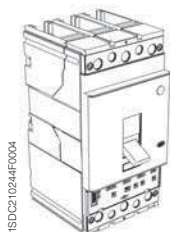


Objednací čísla

Distribuční jističe

Jističe T4L 250

Pevné provedení (F)



$I_u (40^\circ\text{C}) = 250 \text{ A}$ - $I_{cu} (415 \text{ V}) = 120 \text{ kA}$

F = přední svorky

I_n

1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Elektronická spoušť

T4L 250 F F	PR221DS-LS/I	100	54069	54081
T4L 250 F F	PR221DS-LS/I	160	54070	54082
T4L 250 F F	PR221DS-LS/I	250	54071	54083
T4L 250 F F	PR221DS-I	100	54072	54084
T4L 250 F F	PR221DS-I	160	54073	54085
T4L 250 F F	PR221DS-I	250	54074	54086
T4L 250 F F	PR222DS/P-LSI	100	54075	54087
T4L 250 F F	PR222DS/P-LSI	160	54076	54088
T4L 250 F F	PR222DS/P-LSI	250	54077	54089
T4L 250 F F	PR222DS/P-LSIG	100	54078	54090
T4L 250 F F	PR222DS/P-LSIG	160	54079	54091
T4L 250 F F	PR222DS/P-LSIG	250	54080	54092

F = přední svorky

I_n

I_3

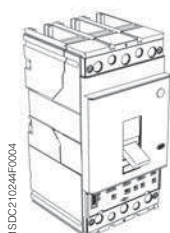
1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Termomagnetická spoušť- TMD a TMA

T4L 250 F F	20	320	54225	N= 50% N= 100%	54234
T4L 250 F F	32	320	54226		54235
T4L 250 F F	50	500	54227		54236
T4L 250 F F	80	400...800	54228		54237
T4L 250 F F	100	500...1000	54229		54238
T4L 250 F F	125	625...1250	54230	54239	54283
T4L 250 F F	160	800...1600	54231	54240	54284
T4L 250 F F	200	1000...2000	54232	54241	54285
T4L 250 F F	250	1250...2500	54233	54242	54286

Jističe T4L 320

Pevné provedení (F)



$I_u (40^\circ\text{C}) = 320 \text{ A}$ - $I_{cu} (415 \text{ V}) = 120 \text{ kA}$

F = přední svorky

I_n

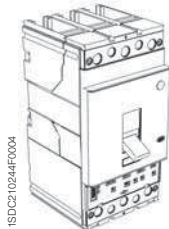
1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Elektronická spoušť

T4L 320 F F	PR221DS-LS/I	320	54141	54145
T4L 320 F F	PR221DS-I	320	54142	54146
T4L 320 F F	PR222DS/P-LSI	320	54143	54147
T4L 320 F F	PR222DS/P-LSIG	320	54144	54148

Jističe T4V 250

Pevné provedení (F)



$I_u (40^\circ\text{C}) = 250 \text{ A} - I_{cu} (415 \text{ V}) = 200 \text{ kA}$

F = přední svorky

I_n

1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Elektronická spoušť

T4V 250 F F	PR221DS-LS/I	100	54093	54105
T4V 250 F F	PR221DS-LS/I	160	54094	54106
T4V 250 F F	PR221DS-LS/I	250	54095	54107
T4V 250 F F	PR221DS-I	100	54096	54108
T4V 250 F F	PR221DS-I	160	54097	54109
T4V 250 F F	PR221DS-I	250	54098	54110
T4V 250 F F	PR222DS/P-LSI	100	54099	54111
T4V 250 F F	PR222DS/P-LSI	160	54100	54112
T4V 250 F F	PR222DS/P-LSI	250	54101	54113
T4V 250 F F	PR222DS/P-LSIG	100	54102	54114
T4V 250 F F	PR222DS/P-LSIG	160	54103	54115
T4V 250 F F	PR222DS/P-LSIG	250	54104	54116

F = přední svorky

I_n

I_3

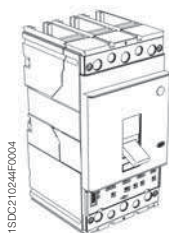
1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Termomagnetická spoušť- TMD a TMA

				N= 50%	N= 100%
T4V 250 F F	20	320	54243		54252
T4V 250 F F	32	320	54244		54253
T4V 250 F F	50	500	54245		54254
T4V 250 F F	80	400...800	54246		54255
T4V 250 F F	100	500...1000	54247		54256
T4V 250 F F	125	625...1250	54248	54257	54287
T4V 250 F F	160	800...1600	54249	54258	54288
T4V 250 F F	200	1000...2000	54250	54259	54289
T4V 250 F F	250	1250...2500	54251	54260	54290

Jističe T4V 320

Pevné provedení (F)



$I_u (40^\circ\text{C}) = 320 \text{ A} - I_{cu} (415 \text{ V}) = 200 \text{ kA}$

F = přední svorky

I_n

1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Elektronická spoušť

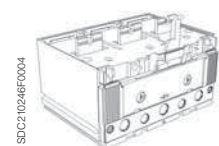
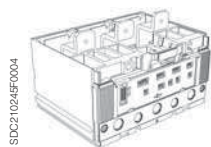
T4V 320 F F	PR221DS-LS/I	320	54149	54153
T4V 320 F F	PR221DS-I	320	54150	54154
T4V 320 F F	PR222DS/P-LSI	320	54151	54155
T4V 320 F F	PR222DS/P-LSIG	320	54152	54156



Objednací čísla

Distribuční jističe

Vypínací jednotky T4

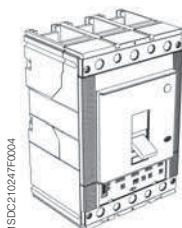


	In	1SDA0.....R0001	
		3-pólový	4-pólový
<i>Elektronická spoušť</i>			
PR221DS-LS/I	100	54603	54615
PR221DS-LS/I	160	54604	54616
PR221DS-LS/I	250	54605	54617
PR221DS-LS/I	320	54627	54631
PR221DS-I	100	54606	54618
PR221DS-I	160	54607	54619
PR221DS-I	250	54608	54620
PR221DS-I	320	54628	54632
PR222DS/P-LSI	100	54609	54621
PR222DS/P-LSI	160	54610	54622
PR222DS/P-LSI	250	54611	54623
PR222DS/P-LSI	320	54629	54633
PR222DS/P-LSIG	100	54612	54624
PR222DS/P-LSIG	160	54613	54625
PR222DS/P-LSIG	250	54614	54626
PR222DS/P-LSIG	320	54630	54634
PR222DS/PD-LSI	100	54635	54641
PR222DS/PD-LSI	160	54636	54642
PR222DS/PD-LSI	250	54637	54643
PR222DS/PD-LSI	320	54647	54649
PR222DS/PD-LSIG	100	54638	54644
PR222DS/PD-LSIG	160	54639	54645
PR222DS/PD-LSIG	250	54640	54646
PR222DS/PD-LSIG	320	54648	54650

	In	I _Δ	1SDA0.....R0001	
			3-pólový	4-pólový
<i>Termomagnetická spoušť- TMD a TMA</i>				
				N= 50% N= 100%
TMD 20-200	20	320	54651	54660
TMD 32-320	32	320	54652	54661
TMD 50-500	50	500	54653	54662
TMA 80-800	80	800	54654	54663
TMA 100-1000	100	1000	54655	54664
TMA 125-1250	125	1250	54656	54665 54671
TMA 160-1600	160	1600	54657	54666 54672
TMA 200-2000	200	2000	54658	54667 54673
TMA 250-2500	250	2500	54659	54668 54674

Jističe T5N 400

Pevné provedení (F)



$I_n (40\text{ °C}) = 400\text{ A}$ - $I_{cu} (415\text{ V}) = 36\text{ kA}$

F = přední svorky

I_n

1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Elektronická spoušť

T5N 400 F F	PR221DS-LS/I	320	54316	54324
T5N 400 F F	PR221DS-LS/I	400	54317	54325
T5N 400 F F	PR221DS-I	320	54318	54326
T5N 400 F F	PR221DS-I	400	54319	54327
T5N 400 F F	PR222DS/P-LSI	320	54320	54328
T5N 400 F F	PR222DS/P-LSI	400	54321	54329
T5N 400 F F	PR222DS/P-LSIG	320	54322	54330
T5N 400 F F	PR222DS/P-LSIG	400	54323	54331

F = přední svorky

I_n

I_3

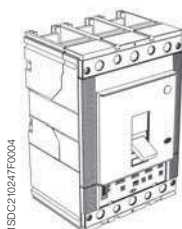
1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Termomagnetická spoušť - TMA

				N= 50%	N= 100%
T5N 400 F F	320	1600...3200	54436	54438	54477
T5N 400 F F	400	2000...4000	54437	54439	54478

Jističe T5N 630

Pevné provedení (F)



$I_n (40\text{ °C}) = 630\text{ A}$ - $I_{cu} (415\text{ V}) = 36\text{ kA}$

F = přední svorky

I_n

1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Elektronická spoušť

T5N 630 F F	PR221DS-LS/I	630	54396	54400
T5N 630 F F	PR221DS-I	630	54397	54401
T5N 630 F F	PR222DS/P-LSI	630	54398	54402
T5N 630 F F	PR222DS/P-LSIG	630	54399	54403

F = přední svorky

I_n

I_3

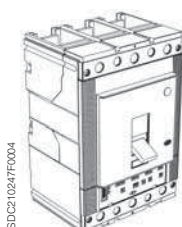
1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Termomagnetická spoušť - TMA

				N= 50%	N= 100%
T5N 630 F F	500	2500...5000	54456	54459	54487

Jističe T5S 400

Pevné provedení (F)



$I_n (40\text{ °C}) = 400\text{ A}$ - $I_{cu} (415\text{ V}) = 50\text{ kA}$

F = přední svorky

I_n

1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Elektronická spoušť

T5S 400 F F	PR221DS-LS/I	320	54332	54340
T5S 400 F F	PR221DS-LS/I	400	54333	54341
T5S 400 F F	PR221DS-I	320	54334	54342
T5S 400 F F	PR221DS-I	400	54335	54343
T5S 400 F F	PR222DS/P-LSI	320	54336	54344
T5S 400 F F	PR222DS/P-LSI	400	54337	54345
T5S 400 F F	PR222DS/P-LSIG	320	54338	54346
T5S 400 F F	PR222DS/P-LSIG	400	54339	54347

F = přední svorky

I_n

I_3

1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Termomagnetická spoušť - TMA

				N= 50%	N= 100%
T5S 400 F F	320	1600...3200	54440	54442	54479
T5S 400 F F	400	2000...4000	54441	54443	54480

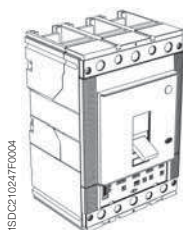


Objednací čísla

Distribuční jističe

Jističe T5S 630

Pevné provedení (F)



1SDC210247F0004

$I_u (40^\circ\text{C}) = 630\text{ A}$ - $I_{cu} (415\text{ V}) = 50\text{ kA}$

F = přední svorky

I_n

1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Elektronická spoušť

T5S 630 F F	PR221DS-LS/I	630	54404	54408
T5S 630 F F	PR221DS-I	630	54405	54409
T5S 630 F F	PR222DS/P-LSI	630	54406	54410
T5S 630 F F	PR222DS/P-LSIG	630	54407	54411

F = přední svorky

I_n

I_3

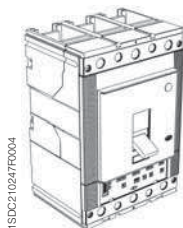
1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Termomagnetická spoušť - TMA

				N= 50%	N= 100%
T5S 630 F F	500	2500...5000	54461	54463	54489

Jističe T5H 400

Pevné provedení (F)



1SDC210247F0004

$I_u (40^\circ\text{C}) = 400\text{ A}$ - $I_{cu} (415\text{ V}) = 70\text{ kA}$

F = přední svorky

I_n

1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Elektronická spoušť

T5H 400 F F	PR221DS-LS/I	320	54348	54356
T5H 400 F F	PR221DS-LS/I	400	54349	54357
T5H 400 F F	PR221DS-I	320	54350	54358
T5H 400 F F	PR221DS-I	400	54351	54359
T5H 400 F F	PR222DS/P-LSI	320	54352	54360
T5H 400 F F	PR222DS/P-LSI	400	54353	54361
T5H 400 F F	PR222DS/P-LSIG	320	54354	54362
T5H 400 F F	PR222DS/P-LSIG	400	54355	54363

F = přední svorky

I_n

I_3

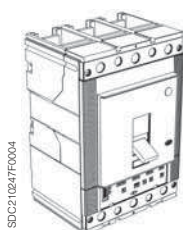
1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Termomagnetická spoušť - TMA

				N= 50%	N= 100%
T5H 400 F F	320	1600...3200	54444	54446	54481
T5H 400 F F	400	2000...4000	54445	54447	54482

Jističe T5H 630

Pevné provedení (F)



1SDC210247F0004

$I_u (40^\circ\text{C}) = 630\text{ A}$ - $I_{cu} (415\text{ V}) = 70\text{ kA}$

F = přední svorky

I_n

1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Elektronická spoušť

T5H 630 F F	PR221DS-LS/I	630	54412	54416
T5H 630 F F	PR221DS-I	630	54413	54417
T5H 630 F F	PR222DS/P-LSI	630	54414	54418
T5H 630 F F	PR222DS/P-LSIG	630	54415	54419

F = přední svorky

I_n

I_3

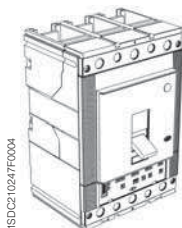
1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Termomagnetická spoušť - TMA

				N= 50%	N= 100%
T5H 630 F F	500	2500...5000	54465	54467	54491

Jističe T5L 400

Pevné provedení (F)



$I_n (40^\circ\text{C}) = 400\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 120\text{ kA}$

F = přední svorky

I_n

1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Elektronická spoušť

T5L 400 F F	PR221DS-LS/I	320	54364	54372
T5L 400 F F	PR221DS-LS/I	400	54365	54373
T5L 400 F F	PR221DS-I	320	54366	54374
T5L 400 F F	PR221DS-I	400	54367	54375
T5L 400 F F	PR222DS/P-LSI	320	54368	54376
T5L 400 F F	PR222DS/P-LSI	400	54369	54377
T5L 400 F F	PR222DS/P-LSIG	320	54370	54378
T5L 400 F F	PR222DS/P-LSIG	400	54371	54379

F = přední svorky

I_n

I_3

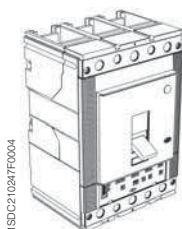
1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Termomagnetická spoušť - TMA

				N= 50%	N= 100%
T5L 400 F F	320	1600...3200	54448	54450	54483
T5L 400 F F	400	2000...4000	54449	54451	54484

Jističe T5L 630

Pevné provedení (F)



$I_n (40^\circ\text{C}) = 630\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 120\text{ kA}$

F = přední svorky

I_n

1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Elektronická spoušť

T5L 630 F F	PR221DS-LS/I	630	54420	54424
T5L 630 F F	PR221DS-I	630	54421	54425
T5L 630 F F	PR222DS/P-LSI	630	54422	54426
T5L 630 F F	PR222DS/P-LSIG	630	54423	54427

F = přední svorky

I_n

I_3

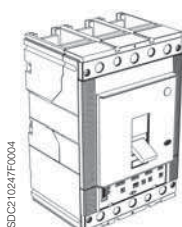
1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Termomagnetická spoušť - TMA

				N= 50%	N= 100%
T5L 630 F F	500	2500...5000	54469	54471	54493

Jističe T5V 400

Pevné provedení (F)



$I_n (40^\circ\text{C}) = 400\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 200\text{ kA}$

F = přední svorky

I_n

1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Elektronická spoušť

T5V 400 F F	PR221DS-LS/I	320	54380	54388
T5V 400 F F	PR221DS-LS/I	400	54381	54389
T5V 400 F F	PR221DS-I	320	54382	54390
T5V 400 F F	PR221DS-I	400	54383	54391
T5V 400 F F	PR222DS/P-LSI	320	54384	54392
T5V 400 F F	PR222DS/P-LSI	400	54385	54393
T5V 400 F F	PR222DS/P-LSIG	320	54386	54394
T5V 400 F F	PR222DS/P-LSIG	400	54387	54395

F = přední svorky

I_n

I_3

1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Termomagnetická spoušť - TMA

				N= 50%	N= 100%
T5V 400 F F	320	1600...3200	54452	54454	54485
T5V 400 F F	400	2000...4000	54453	54455	54486

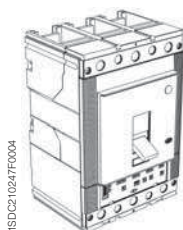


Objednací čísla

Distribuční jističe

Jističe T5V 630

Pevné provedení (F)



I_u (40 °C) = **630 A** - I_{cu} (415 V) = **200 kA**

F = přední svorky

I_n

1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Elektronická spoušť

T5V 630 F F	PR221DS-LS/I	630	54428	54432
T5V 630 F F	PR221DS-I	630	54429	54433
T5V 630 F F	PR222DS/P-LSI	630	54430	54434
T5V 630 F F	PR222DS/P-LSIG	630	54431	54435

F = přední svorky

I_n

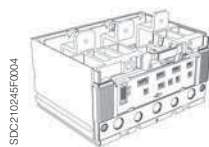
I_3

1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Termomagnetická spoušť - TMA

				N= 50%	N= 100%
T5V 630 F F	500	2500...5000	54473	54475	54495

Vypínací jednotky T5



I_n

1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Elektronická spoušť

PR221DS-LS/I	320	54691	54699
PR221DS-LS/I	400	54692	54700
PR221DS-LS/I	630	54707	55159
PR221DS-I	320	54693	54701
PR221DS-I	400	54694	54702
PR221DS-I	630	54708	55160
PR222DS/P-LSI	320	54695	54703
PR222DS/P-LSI	400	54696	54704
PR222DS/P-LSI	630	54709	55161
PR222DS/P-LSIG	320	54697	54705
PR222DS/P-LSIG	400	54698	54706
PR222DS/P-LSIG	630	54710	55162
PR222DS/PD-LSI	320	54711	54715
PR222DS/PD-LSI	400	54712	54716
PR222DS/PD-LSI	630	54719	54721
PR222DS/PD-LSIG	320	54713	54717
PR222DS/PD-LSIG	400	54714	54718
PR222DS/PD-LSIG	630	54720	54722

I_n

I_3

1SDA0.....R0001
3-pólový 4-pólový

Termomagnetická spoušť - TMA

				N= 50%	N= 100%
TMA 320-1600	320	3200	54723	54725	54731
TMA 400-2000	400	4000	54724	54726	54732
TMA 500-2500	500	5000	54727	54729	54733

Termomagnetická spoušť na ochranu generátoru - TMG

				N= 100%
TMG 320-1600	320	1600	55093	55101
TMG 400-2000	400	2000	55098	55102
TMG 500-2500	500	2500	55099	55103

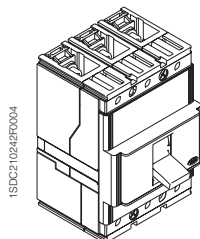


Objednací čísla

Jističe pro jištění motorů

Jističe T2N 160

Pevné provedení (F)



$I_n (40^\circ\text{C}) = 160\text{ A}$ - $I_{cu} (415\text{ V}) = 36\text{ kA}$

F = přední svorky

I_n

I_3

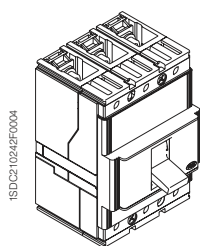
1SDA0.....R0001
3-pólový

Magnetická spoušť – MF a MA

T2N 160 F F	1	13	53110
T2N 160 F F	1.6	21	53111
T2N 160 F F	2	26	53112
T2N 160 F F	2.5	33	53113
T2N 160 F F	3.2	42	53114
T2N 160 F F	4	52	53115
T2N 160 F F	5	65	53116
T2N 160 F F	6.5	84	53117
T2N 160 F F	8.5	110	53118
T2N 160 F F	11	145	53119
T2N 160 F F	12.5	163	53120
T2N 160 F F	20	120...240	51207
T2N 160 F F	32	192...384	51208
T2N 160 F F	52	314...624	51209
T2N 160 F F	80	480...960	51210
T2N 160 F F	100	600...1200	51211

Jističe T2S 160

Pevné provedení (F)



$I_n (40^\circ\text{C}) = 160\text{ A}$ - $I_{cu} (415\text{ V}) = 50\text{ kA}$

F = přední svorky

I_n

I_3

1SDA0.....R0001
3-pólový

Magnetická spoušť – MF a MA

T2S 160 F F	1	13	53121
T2S 160 F F	1.6	21	53122
T2S 160 F F	2	26	53123
T2S 160 F F	2.5	33	53124
T2S 160 F F	3.2	42	53125
T2S 160 F F	4	52	53126
T2S 160 F F	5	65	53127
T2S 160 F F	6.5	84	53128
T2S 160 F F	8.5	110	53129
T2S 160 F F	11	145	53130
T2S 160 F F	12.5	163	53131
T2S 160 F F	20	120...240	51216
T2S 160 F F	32	192...384	51217
T2S 160 F F	52	314...624	51218
T2S 160 F F	80	480...960	51219
T2S 160 F F	100	600...1200	51220

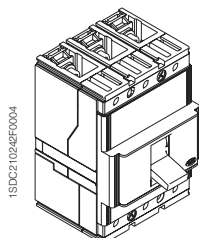


Objednací čísla

Jističe pro jištění motorů

Jističe T2H 160

Pevné provedení (F)



I_u (40 °C) = **160 A** - I_{cu} (415 V) = **70 kA**

F = přední svorky

I_n

I_3

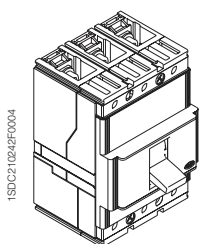
1SDA0.....R0001
3-pólový

Magnetická spoušť – MF a MA

T2H 160 F F	1	13	53132
T2H 160 F F	1.6	21	53133
T2H 160 F F	2	26	53134
T2H 160 F F	2.5	33	53135
T2H 160 F F	3.2	42	53136
T2H 160 F F	4	52	53137
T2H 160 F F	5	65	53138
T2H 160 F F	6.5	84	53139
T2H 160 F F	8.5	110	53140
T2H 160 F F	11	145	53141
T2H 160 F F	12.5	163	53142
T2H 160 F F	20	120...240	51224
T2H 160 F F	32	192...384	51225
T2H 160 F F	52	314...624	51226
T2H 160 F F	80	480...960	51227
T2H 160 F F	100	600...1200	51228

Jističe T2L 160

Pevné provedení (F)



I_u (40 °C) = **160 A** - I_{cu} (415V) = **85 kA**

F = přední svorky

I_n

I_3

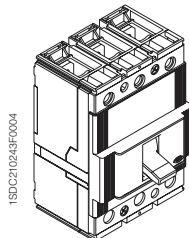
1SDA0.....R0001
3-pólový

Magnetická spoušť – MF a MA

T2L 160 F F	1	13	53143
T2L 160 F F	1.6	21	53144
T2L 160 F F	2	26	53145
T2L 160 F F	2.5	33	53146
T2L 160 F F	3.2	42	53147
T2L 160 F F	4	52	53148
T2L 160 F F	5	65	53149
T2L 160 F F	6.5	84	53150
T2L 160 F F	8.5	110	53151
T2L 160 F F	11	145	53152
T2L 160 F F	12.5	163	53153
T2L 160 F F	20	120...240	51232
T2L 160 F F	32	192...384	51233
T2L 160 F F	52	314...624	51234
T2L 160 F F	80	480...960	51235
T2L 160 F F	100	600...1200	51236

Jističe T3N 250

Pevné provedení (F)



$I_n (40\text{ °C}) = 250\text{ A}$ - $I_{cu} (415\text{ V}) = 36\text{ kA}$

F = přední svorky

I_n

I_3

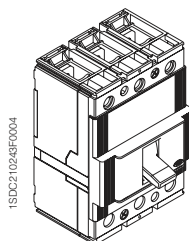
1SDA0.....R0001
3-pólový

Pouze magnetická spoušť

T3N 250 F F	100	600...1200	51315
T3N 250 F F	125	750...1500	51316
T3N 250 F F	160	960...1920	51317
T3N 250 F F	200	1200...2400	51318

Jističe T3S 250

Pevné provedení (F)



$I_n (40\text{ °C}) = 250\text{ A}$ - $I_{cu} (415\text{ V}) = 50\text{ kA}$

F = přední svorky

I_n

I_3

1SDA0.....R0001
3-pólový

Pouze magnetická spoušť

T3S 250 F F	100	600...1200	51320
T3S 250 F F	125	750...1500	51321
T3S 250 F F	160	960...1920	51322
T3S 250 F F	200	1200...2400	51323

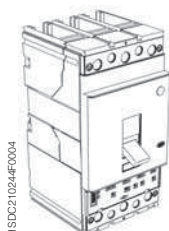


Objednací čísla

Jističe pro jištění motorů

Jističe T4N 250

Pevné provedení (F)



$I_u (40^\circ\text{C}) = 250\text{ A}$ - $I_{cu} (415\text{ V}) = 36\text{ kA}$

F = přední svorky

I_n

1SDA0.....R0001
3-pólový

Elektronická spoušť na ochranu motoru

T4N 250 F F	PR222MP	100	54522
T4N 250 F F	PR222MP	160	54523
T4N 250 F F	PR222MP	200	54524

F = přední svorky

I_n

I_3

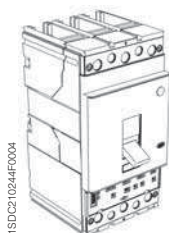
1SDA0.....R0001
3-pólový

Magnetická spoušť - MA

T4N 250 F F	10	60...140	55068
T4N 250 F F	25	150...350	55069
T4N 250 F F	52	312...728	55070
T4N 250 F F	80	480...1120	54296
T4N 250 F F	100	600...1400	54297
T4N 250 F F	125	750...1750	54298
T4N 250 F F	160	960...2240	54299
T4N 250 F F	200	1200...2800	54300

Jističe T4S 250

Pevné provedení (F)



$I_u (40^\circ\text{C}) = 250\text{ A}$ - $I_{cu} (415\text{ V}) = 50\text{ kA}$

F = přední svorky

I_n

1SDA0.....R0001
3-pólový

Elektronická spoušť na ochranu motoru

T4S 250 F F	PR222MP	100	54525
T4S 250 F F	PR222MP	160	54526
T4S 250 F F	PR222MP	200	54527

F = přední svorky

I_n

I_3

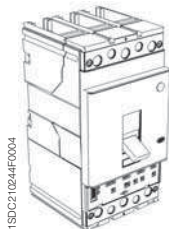
1SDA0.....R0001
3-pólový

Magnetická spoušť - MA

T4S 250 F F	10	60...140	55071
T4S 250 F F	25	150...350	55072
T4S 250 F F	52	312...728	55073
T4S 250 F F	80	480...1120	54302
T4S 250 F F	100	600...1400	54303
T4S 250 F F	125	750...1750	54304
T4S 250 F F	160	960...2240	54305
T4S 250 F F	200	1200...2800	54306

Jističe T4L 250

Pevné provedení (F)



$I_u (40^\circ\text{C}) = 250\text{ A}$ - $I_{cu} (415\text{ V}) = 120\text{ kA}$

F = přední svorky

I_n

1SDA0.....R0001
3-pólový

Elektronická spoušť na ochranu motoru

T4L 250 F F	PR222MP	100	54528
T4L 250 F F	PR222MP	160	54529
T4L 250 F F	PR222MP	200	54530

F = přední svorky

I_n

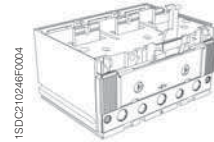
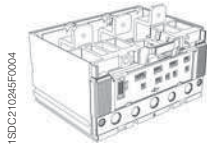
I_3

1SDA0.....R0001
3-pólový

Magnetická spoušť - MA

T4L 250 F F	10	60...140	55074
T4L 250 F F	25	150...350	55075
T4L 250 F F	52	312...728	58076
T4L 250 F F	80	480...1120	54308
T4L 250 F F	100	600...1400	54309
T4L 250 F F	125	750...1750	54310
T4L 250 F F	160	960...2240	54311
T4L 250 F F	200	1200...2800	54312

Vypínací jednotky T4



		In	1SDA0.....R0001 3-pólový	
<i>Elektronická spoušť na ochranu motoru</i>				
PR222MP		100		54688
PR222MP		160		54689
PR222MP		200		54690

		In	I ₃	1SDA0.....R0001 3-pólový 4-pólový	
				N= 50%	N= 100%
<i>Pouze magnetická spoušť - MA</i>					
MA 10-140	10	60...140	55077		55080
MA 25-350	25	150...350	55078		55081
MA 52-728	52	312...728	55079		55082
MA 80-1120	80	480...1120	54676		54682
MA 100-1400	100	600...1400	54677		54683
MA 125-1750	125	750...1750	54678	54684	
MA 160-2240	160	960...2240	54679	54685	
MA 200-2800	200	1200...2800	54680	54686	

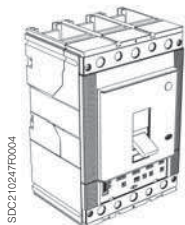


Objednací čísla

Jističe pro jištění motorů

Jističe T5N 400

Pevné provedení (F)



$I_u (40^\circ\text{C}) = 400 \text{ A} - I_{cu} (415 \text{ V}) = 36 \text{ kA}$

F = přední svorky

In

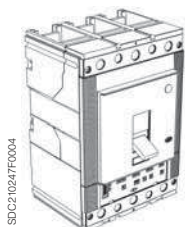
1SDA0.....R0001
3-pólový

Elektronická spoušť na ochranu motoru

T5N 400 F F	PR222MP	320	54551
T5N 400 F F	PR222MP	400	54552

Jističe T5S 400

Pevné provedení (F)



$I_u (40^\circ\text{C}) = 400 \text{ A} - I_{cu} (415 \text{ V}) = 50 \text{ kA}$

F = přední svorky

In

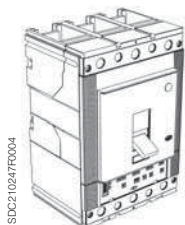
1SDA0.....R0001
3-pólový

Elektronická spoušť na ochranu motoru

T5S 400 F F	PR222MP	320	54553
T5S 400 F F	PR222MP	400	54554

Jističe T5L 400

Pevné provedení (F)



$I_u (40^\circ\text{C}) = 400 \text{ A} - I_{cu} (415 \text{ V}) = 120 \text{ kA}$

F = přední svorky

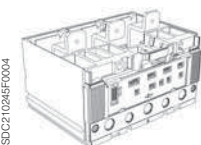
In

1SDA0.....R0001
3-pólový

Elektronická spoušť na ochranu motoru

T5L 400 F F	PR222MP	320	54555
T5L 400 F F	PR222MP	400	54556

Vypínací jednotky T5



In

1SDA0.....R0001
3-pólový

Elektronická spoušť na ochranu motoru

PR222MP	320	54735
PR222MP	400	54736

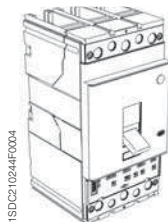


Objednací čísla

Jističe pro aplikace do 1000 V

Jističe T4L 250

Pevné provedení (F)



$I_n (40^\circ\text{C}) = 250\text{ A}$ - $I_{cu} (1000\text{ V AC}) = 12\text{ kA}$

F = přední svorky

I_n

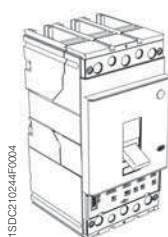
1SDA0.....R0001
3-pólový

Elektronická spoušť

T4L 250 F F	PR221DS-LS/I	100	54505
T4L 250 F F	PR221DS-I	100	54506
T4L 250 F F	PR222DS/P-LSI	100	54507
T4L 250 F F	PR222DS/P-LSIG	100	54508
T4L 250 F F	PR221DS-LS/I	250	54509
T4L 250 F F	PR221DS-I	250	54510
T4L 250 F F	PR222DS/P-LSI	250	54511
T4L 250 F F	PR222DS/P-LSIG	250	54512

Jističe T4V 250

Pevné provedení (F)



$I_n (40^\circ\text{C}) = 250\text{ A}$ - $I_{cu} (1000\text{ V AC}) = 20\text{ kA}$

F = přední svorky

I_n

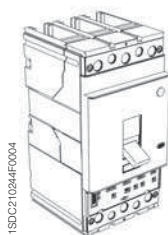
1SDA0.....R0001
3-pólový

Elektronická spoušť

T4V 250 F F	PR221DS-LS/I	100	54513
T4V 250 F F	PR221DS-I	100	54514
T4V 250 F F	PR222DS/P-LSI	100	54515
T4V 250 F F	PR222DS/P-LSIG	100	54526
T4V 250 F F	PR221DS-LS/I	250	54517
T4V 250 F F	PR221DS-I	250	54518
T4V 250 F F	PR222DS/P-LSI	250	54519
T4V 250 F F	PR222DS/P-LSIG	250	54520

Jističe T4V 250

Pevné provedení (F)



$I_n (40^\circ\text{C}) = 250\text{ A}$ - $I_{cu} (1000\text{ V AC}) = 20\text{ kA}$ / $I_{cu} (1000\text{ V DC}) = 40\text{ kA}$

F = přední svorky

I_n

I_3

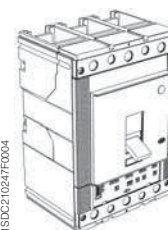
1SDA0.....R0001
4-pólový

Termomagnetická spoušť- TMD a TMA

			N= 100%
T4V 250 F F	32	320	54497
T4V 250 F F	50	500	54498
T4V 250 F F	80	800	54499
T4V 250 F F	100	500...1000	54500
T4V 250 F F	125	625...1250	54501
T4V 250 F F	160	800...1600	54502
T4V 250 F F	200	1000...2000	54503
T4V 250 F F	250	1250...2500	54504

Jističe T5L 400

Pevné provedení (F)



$I_n (40^\circ\text{C}) = 400\text{ A}$ - $I_{cu} (1000\text{ V AC}) = 12\text{ kA}$

F = přední svorky

I_n

1SDA0.....R0001
3-pólový

Elektronická spoušť

T5L 400 F F	PR221DS-LS/I	400	54535
T5L 400 F F	PR221DS-I	400	54536
T5L 400 F F	PR222DS/P-LSI	400	54537
T5L 400 F F	PR222DS/P-LSIG	400	54538

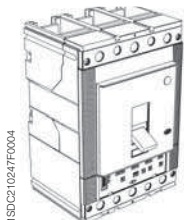


Objednací čísla

Jističe pro aplikace do 1000 V

Jističe T5V 400

Pevné provedení (F)



$I_u (40^\circ\text{C}) = 400 \text{ A} - I_{cu} (1000 \text{ V AC}) = 20 \text{ kA}$

F = přední svorky

In

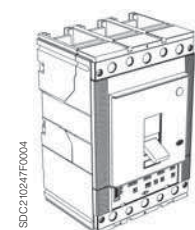
1SDA0.....R0001
3-pólový

Elektronická spoušť

T5V 400 F F	PR221DS-LS/I	400	54539
T5V 400 F F	PR221DS-I	400	54540
T5V 400 F F	PR222DS/P-LSI	400	54541
T5V 400 F F	PR222DS/P-LSIG	400	54542

Jističe T5L 630

Pevné provedení (F)



$I_u (40^\circ\text{C}) = 630 \text{ A} - I_{cu} (1000 \text{ V AC}) = 12 \text{ kA}$

F = přední svorky

In

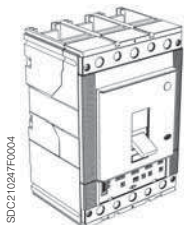
1SDA0.....R0001
3-pólový

Elektronická spoušť

T5L 630 F F	PR221DS-LS/I	630	54543
T5L 630 F F	PR221DS-I	630	54544
T5L 630 F F	PR222DS/P-LSI	630	54545
T5L 630 F F	PR222DS/P-LSIG	630	54546

Jističe T5V 630

Pevné provedení (F)



$I_u (40^\circ\text{C}) = 630 \text{ A} - I_{cu} (1000 \text{ V AC}) = 20 \text{ kA}$

F = přední svorky

In

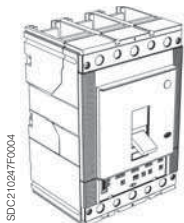
1SDA0.....R0001
3-pólový

Elektronická spoušť

T5V 630 F F	PR221DS-LS/I	630	54547
T5V 630 F F	PR221DS-I	630	54548
T5V 630 F F	PR222DS/P-LSI	630	54549
T5V 630 F F	PR222DS/P-LSIG	630	54550

Jističe T5V 400

Pevné provedení (F)



$I_u (40^\circ\text{C}) = 400 \text{ A} - I_{cu} (1000 \text{ V AC}) = 20 \text{ kA} / I_{cu} (1000 \text{ V DC}) = 40 \text{ kA}$

F = přední svorky

In

I₃

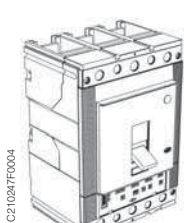
1SDA0.....R0001
4-pólový

Termomagnetická spoušť - TMA

T5V 400 F F	320	1600...3200	54531
T5V 400 F F	400	2000...4000	54532

Jističe T5V 630

Pevné provedení (F)



$I_u (40^\circ\text{C}) = 630 \text{ A} - I_{cu} (1000 \text{ V AC}) = 20 \text{ kA} / I_{cu} (1000 \text{ V DC}) = 40 \text{ kA}$

F = přední svorky

In

I₃

1SDA0.....R0001
4-pólový

Termomagnetická spoušť - TMA

T5V 630 F F	500	2500...5000	54533
-------------	-----	-------------	-------

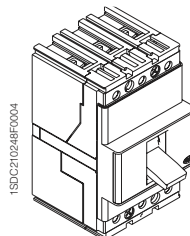


Objednací čísla

Odpínače

Odpínače T1D 160

Pevné provedení (F)



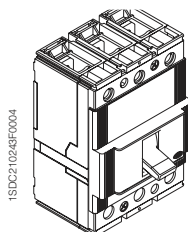
$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 160\text{ A}$ - $I_{cw} = 2\text{ kA}$

FC Cu = přední svorky pro uchycení měděných vodičů

	1SDA0.....R0001	
	3-pólový	4-pólový
T1D 160 F FC Cu (1x70mm ²)	51325	51326

Odpínače T3D 250

Pevné provedení (F)



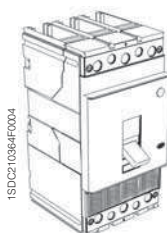
$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 250\text{ A}$ - $I_{cw} = 3.6\text{ kA}$

F = přední svorky

	1SDA0.....R0001	
	3-pólový	4-pólový
T3D 250 F F	51327	51328

Odpínače T4D 320

Pevné provedení (F)



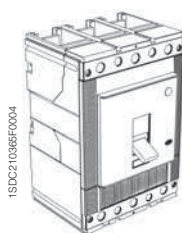
$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 320\text{ A}$ - $I_{cw} = 3.6\text{ kA}$

F = přední svorky

	1SDA0.....R0001	
	3-pólový	4-pólový
T4D 320 F F	54597	54598

Odpínače T5D 400

Pevné provedení (F)



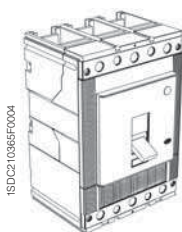
$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 400\text{ A}$ - $I_{cw} = 6\text{ kA}$

F = přední svorky

	1SDA0.....R0001	
	3-pólový	4-pólový
T5D 400 F F	54599	54600

Odpínače T5D 630

Pevné provedení (F)



$I_u (40\text{ }^{\circ}\text{C}) = 630\text{ A}$ - $I_{cw} = 6\text{ kA}$

F = přední svorky

	1SDA0.....R0001	
	3-pólový	4-pólový
T5D 630 F F	54601	54602

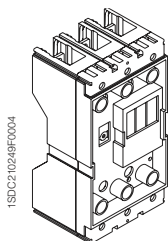


Objednací čísla

Pevné části, převodní sady a spínací bloky

Jističe v násuvném provedení (P)

Pevná část



F = přední svorky	1SDA0.....R0001	
	3-pólový	4-pólový
T2 P FP F	51329	51330
T3 P FP F	51331	51332

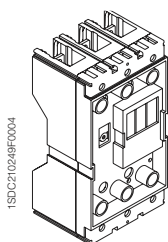
EF = přední prodloužené svorky	1SDA0.....R0001	
	3-pólový	4-pólový
T4 P FP EF	54737	54740
T5 400 P FP EF	54749	54752
T5 630 P FP EF	54762	54765

VR = zadní ploché vertikální svorky	1SDA0.....R0001	
	3-pólový	4-pólový
T4 P FP VR	54738	54741
T5 400 P FP VR	54750	54753
T5 630 P FP VR	54763	54766

HR = zadní ploché horizontální svorky	1SDA0.....R0001	
	3-pólový	4-pólový
T4 P FP HR	54739	54742
T5 400 P FP HR	54751	54754
T5 630 P FP HR	54764	54767

Jističe ve výsuvném provedení (W)

Pevná část

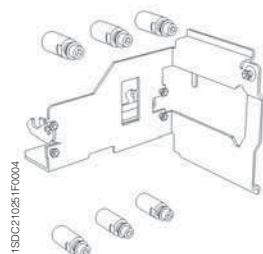
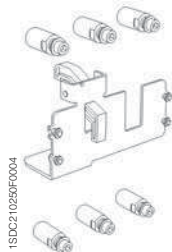


EF = přední prodloužené svorky	1SDA0.....R0001	
	3-pólový	4-pólový
T4 W FP EF	54743	54746
T5 W 400 FP EF	54755	54758
T5 W 630 FP EF	54768	54771

VR = zadní ploché vertikální svorky	1SDA0.....R0001	
	3-pólový	4-pólový
T4 W FP VR	54744	54747
T5 W 400 FP VR	54756	54759
T5 W 630 FP VR	54769	54772

HR = zadní ploché horizontální svorky	1SDA0.....R0001	
	3-pólový	4-pólový
T4 W FP HR	54745	54748
T5 W 400 FP HR	54757	54761
T5 W 630 FP HR	54770	54774

Přeměna jedné verze jističe na jinou



Převodní sada pro přeměnu pevného jističe na pohyblivou část násuvného provedení T2...T5

Typ	1SDA0.....R0001	
	3-pólový	4-pólový
Kit P MP T2	51411	51412
Kit P MP T3	51413	51414
Kit P MP T4	54839	54840
Kit P MP T5 400	54843	54844
Kit P MP T5 630	54847	54848

Pozn.: Násuvná verze jističe musí sestávat z následujících částí:

- 1) jistič v pevném provedení
- 2) převodní sada pro přeměnu pevného jističe na pohyblivou část jističe v násuvném provedení
- 3) pevná část násuvného provedení

Převodní sada pro přeměnu pevného jističe na pohyblivou část výsuvného provedení T4, T5

Typ	1SDA0.....R0001	
	3-pólový	4-pólový
Kit W MP T4	54841	54842
Kit W MP T5 400	54845	54846
Kit W MP T5 630	54849	54850

Pozn.: Výsuvná verze jističe musí sestávat z následujících částí:

- 1) jistič v pevném provedení
- 2) převodní sada pro přeměnu pevného jističe na pohyblivou část jističe ve výsuvném provedení
- 3) pevná část výsuvného provedení
- 4) přední díl pro pákový ovládací mechanismus, nebo otočná rukojeť, nebo motorický ovládač

Převodní sada pro přeměnu pevného jističe na násuvné provedení, pro RC222 a RC223

Typ	1SDA0.....R0001
Kit P FP RC T4	54851
Kit P FP RC T5 400	54852

Převodní sada pro přeměnu pevné části násuvného provedení jističe na pevnou část výsuvného provedení

Typ	1SDA0.....R0001
Kit FP P in FP W T4	54854
Kit FP P in FP W T5 400	54855

Připojovací svorky pro pevné části

Typ	1SDA0.....R0001	
	3 ks	4 ks
FC Cu T4 1x185mm ²	54831	54832
FC Cu T5 1x240mm ²	54833	54834
FC CuAl T4 1x185mm ²	54835	54836
FC CuAl T5 1x240mm ²	54837	54838
ES T5 (630 A)	55040	55041

Pozn.: připojovací svorky pro pevné části jističe musí být namontovány na pevné části se svorkami EF



Objednací čísla

Pevné části, převodní sady a spínací bloky

Spínací bloky

Spínací bloky T4 250

	1SDA0.....R0001	
	3-pólový	4-pólový
Vypínací jednotka T4N 250	54557	54562
Vypínací jednotka T4S 250	54558	54563
Vypínací jednotka T4H 250	54559	54564
Vypínací jednotka T4L 250	54560	54565
Vypínací jednotka T4V 250	54561	54566

Spínací bloky T4 320

	1SDA0.....R0001	
	3-pólový	4-pólový
Vypínací jednotka T4N 320	54567	54572
Vypínací jednotka T4S 320	54568	54573
Vypínací jednotka T4H 320	54569	54574
Vypínací jednotka T4L 320	54570	54575
Vypínací jednotka T4V 320	54571	54576

Spínací bloky T5 400

	1SDA0.....R0001	
	3-pólový	4-pólový
Vypínací jednotka T5N 400	54577	54582
Vypínací jednotka T5S 400	54578	54583
Vypínací jednotka T5H 400	54579	54584
Vypínací jednotka T5L 400	54580	54585
Vypínací jednotka T5V 400	54581	54586

Spínací bloky T5 630

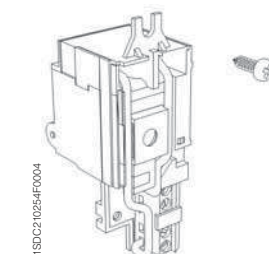
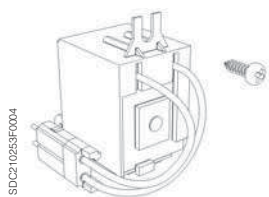
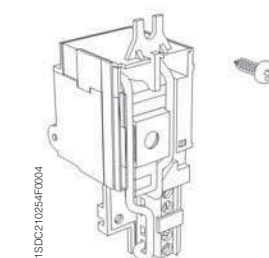
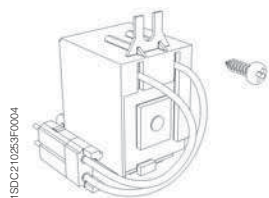
	1SDA0.....R0001	
	3-pólový	4-pólový
Vypínací jednotka T5N 630	54587	54592
Vypínací jednotka T5S 630	54588	54593
Vypínací jednotka T5H 630	54589	54594
Vypínací jednotka T5L 630	54590	54595
Vypínací jednotka T5V 630	54591	54596



Objednací čísla

Příslušenství

Ovládací cívky



Vypínací cívka – SOR

Typ	1SDA0.....R0001	
	T1-T2-T3	T4-T5
verze bez kabeláže		
SOR 12 V DC	53000	54862
SOR 24...30 V AC / DC	51333	54863
SOR 48...60 V AC / DC	51334	54864
SOR 110...127 V AC - 110...125 V DC	51335	54865
SOR 220...240 V AC - 220...250 V DC	51336	54866
SOR 380...440 V AC	51337	54867
SOR 480...500 V AC	51338	54868
verze s kabeláží		
SOR-C 12 V DC	53001	54869
SOR-C 24...30 V AC / DC	51339	54870
SOR-C 48...60 V AC / DC	51340	54871
SOR-C 110...127 V AC - 110...125 V DC	51341	54872
SOR-C 220...240 V AC - 220...250 V DC	51342	54873
SOR-C 380...440 V AC	51343	54874
SOR-C 480...500 V AC	51344	54875

Podpěťová cívka - UVR

Typ	1SDA0.....R0001	
	T1-T2-T3	T4-T5
verze bez kabeláže		
UVR 24...30 V AC / DC	51345	54880
UVR 48 V AC / DC	51346	54881
UVR 60 V AC/DC	52333	54882
UVR 110...127 V AC - 110...125 V DC	51347	54883
UVR 220...240 V AC - 220...250 V DC	51348	54884
UVR 380...440 V AC	51349	54885
UVR 480...500 V AC	51350	54886
verze s kabeláží		
UVR-C 24...30 V AC / DC	51351	54887
UVR-C 48 V AC / DC	51352	54888
UVR-C 60 V AC/DC	52335	54889
UVR-C 110...127 V AC - 110...125 V DC	51353	54890
UVR-C 220...240 V AC - 220...250 V DC	51354	54891
UVR-C 380...440 V AC	51355	54892
UVR-C 480...500 V AC	51356	54893

Vypínací cívka s trvalým napájením – PS SOR

Typ	1SDA0.....R0001
	T4-T5
verze bez kabeláže	
PS-SOR 24...30 V DC	54876
PS-SOR 110...120 V AC	54877
verze s kabeláží	
PS-SOR-C 24...30 V DC	54878
PS-SOR-C 110...120 V AC	54879

Časový zpožďovač (zařízení pro vytvoření časové prodlevy) pro podpěťovou cívku – UVD

Typ	1SDA0.....R0001
	T1...T5
UVD 24...30 V AC / DC	51357
UVD 48...60 V AC / DC	51358
UVD 110...125 V AC / DC	51360
UVD 220...250 V AC / DC	51361



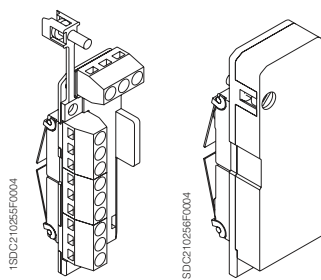
Objednací čísla

Příslušenství

Konektory pro ovládací cívky

Typ	1SDA0.....R0001	
	T1-T2-T3	T4-T5
12 – pólový konektor pro AUX (3+1)	51362	51362
6 – pólový konektor pro AUX (1+1) - AUE	51363	51363
zásuvka s konektorem 3-pólový pro SOR-UVR-MOS	51364	
souprava 12 kabelů L = 2 m pro pomocné kontakty AUX (3+1)	51365	
souprava 6 kabelů L = 2 m pro pomocné kontakty AUX (1+1)	51366	
souprava 2 kabelů L = 2 m, pro cívky SOR – UVR	51367	

Elektrické signály



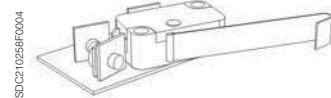
Pomocné kontakty - AUX

Typ	1SDA0.....R0001	
	T1-T2-T3	T4-T5
verze bez kabeláže⁽¹⁾		
AUX 1Q 1SY 250 V AC/DC	51368	51368
AUX 3Q 1SY 250 V AC/DC	51369	51369
AUX 3Q 1SY 24 V DC	54914	54914
verze s kabeláží⁽¹⁾		
AUX-C 1Q 1SY 250 V AC/DC	51370	54910
AUX-C 3Q 1SY 250 V AC/DC	51371	54911
AUX-C 1Q 1SY 400 V AC		54912
AUX-C 2Q 400 V AC		54913
AUX-C 3Q 1SY 24 V DC		54915
verze s kabeláží pro T2, se spouští PR221DS		
AUX-C 1S51 1QSY – jeden přepínací kontakt pro signalizaci vypnutého stavu elektronické spouště, 1 přepínací kontakt pro signalizaci vypnutí spouště a 1 spínací/přepínací kontakt	53704	
Elektronický pomocný kontakt s kabeláží		
AUX-E-C 1Q 1SY		54916
kontakt pro signalizaci manuálního/dálkového provozu s kabeláží		
AUX-MO-C		54917
kontakt pro signalizaci aktivace spouště SA s kabeláží		
AUX-SA 1 S51		55050

⁽¹⁾ Tyto kontakty nelze kombinovat s jističi vybavenými elektronickou spouští PR221DS u jističů T2

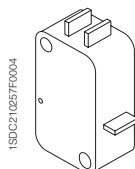
Pomocné poziční kontakty - AUP

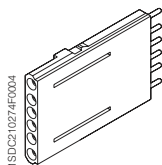
Typ	1SDA0.....R0001	
	T2-T3	T4-T5
AUP T2-T3 - kontakt pro signalizaci nasunutí jističe do pevné části	51372	
AUP-I T4-T5 24 V DC - kontakt pro signalizaci nasunutí jističe do pevné části		54920
AUP-I T4-T5 400 V AC/DC - kontakt pro signalizaci nasunutí jističe do pevné části		54918
AUP-R T4-T5 24 V DC - kontakt pro signalizaci vysunutí jističe zpevné části		54921
AUP-R T4-T5 400 V AC/DC - kontakt pro signalizaci vysunutí jističe zpevné části		54919



Předbíhající pomocné kontakty - AUE

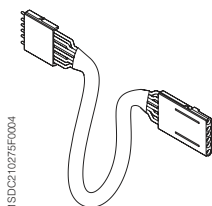
Typ	1SDA0.....R0001	
	T2-T3	T4-T5
AUE - předbíhající kontakty	51374	54925





Adaptéry - ADP

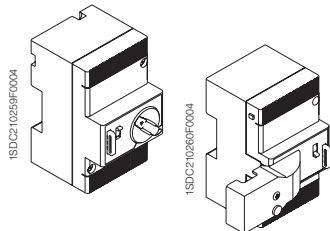
Typ	1SDA0.....R0001 T4-T5
5-vývodový adaptér ADP	55173
6-vývodový adaptér ADP	54922
12-vývodový adaptér ADP	54923
10-vývodový adaptér ADP	54924



Prodlužovací kabel pro testování

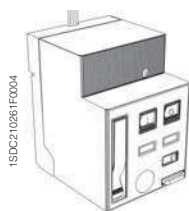
Typ	1SDA0.....R0001 T4-T5
5-vývodový prodlužovací kabel pro testovací účely pro ovládací cívky T4-T5 P/W	55351
6-vývodový prodlužovací kabel pro testovací účely, pro provádění zkoušek pomocných kontaktů naprázdno; (1+1) provozní spoušť a modul proudového chrániče T4-T5 P/W	55063
12-vývodový prodlužovací kabel pro testovací účely pomocných kontaktů (3+1) T4-T5 P/W	55064
10-vývodový prodlužovací kabel pro testovací účely motorického ovládače a předbíhacích kontaktů T4-T5 /PW	55065

Motorické ovládače



Elektromagnetický ovládač - MOS

Typ	1SDA0.....R0001 T1-T2-T3
MOS 48...60 V DC, nasazený na jističi	59596
MOS 110...250 V AC/DC, nasazený na jističi	59597
Pozn.: je vždy vybaven konektorem	
MOS T1-T2 48...60 V DC, pro boční upevnění	59598
MOS T1-T2 110...250 V AC/DC, pro boční upevnění	59599
Pozn.: je vždy vybaven propojovacím kabelem	



Motorický střádačový ovládač - MOE

Typ	1SDA0.....R0001 T4-T5
MOE T4-T5 24 V DC	54894
MOE T4-T5 48...60 V DC	54895
MOE T4-T5 110...125 V AC/DC	54896
MOE T4-T5 220...250 V AC/DC	54897
MOE T4-T5 380 V AC	54898

Motorický střádačový ovládač s elektronikou - MOE-E

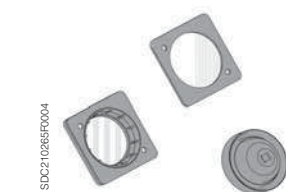
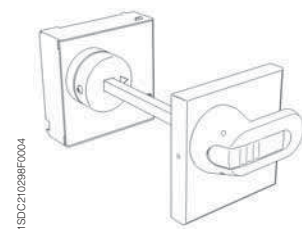
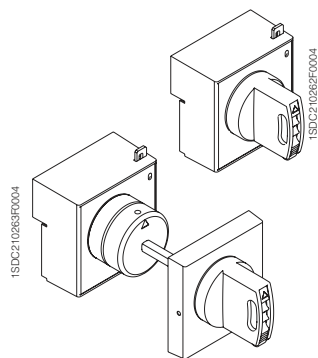
Typ	1SDA0.....R0001 T4-T5
MOE-E T4-T5 24 V DC	54899
MOE-E T4-T5 48...60 V DC	54900
MOE-E T4-T5 110...125 V AC/DC	54901
MOE-E T4-T5 220...250 V AC/DC	54902
MOE-E T4-T5 380 V AC	54903
Pozn.: vždy dodáván s elektronickým pomocným kontaktem AUX-E-C	



Objednací čísla

Příslušenství

Ovládací mechanismus s otočnou rukojetí/páčkou



Přímý - RHD

Typ	1SDA0.....R0001	
	T1-T2-T3	T4-T5
RHD normální, pro pevnou a násuvnou verzi jističe	51381	54926
RHD_EM pro nouzové ovládání	51382	54927
RHD normální, pro výsuvnou verzi jističe		54928
RHE_EM pro nouzové ovládání výsuvné verze jističe		55234

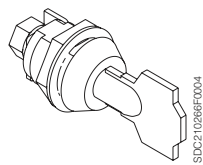
S převodem - RHE

Typ	1SDA0.....R0001	
	T1-T2-T3	T4-T5
RHE normální, pro pevnou a násuvnou verzi jističe	51383	54929
RHE_EM pro nouzové ovládání u pevné a násuvné verze jističe	51384	54930
RHE normální, pro výsuvnou verzi jističe		54933
RHE_EM pro nouzové ovládání výsuvné verze jističe		54934
Jednotlivé konstrukční prvky		
RHE_B nastavovací podložka pro RHE	51385	54935
RHE_S nastavovací rukojeť na 500 mm pro RHE	51386	54932
RHE_H nastavovací rukojeť pro RHE	51387	54936
RHE_H_EM nastavovací rukojeť nouzového ovládání pro RHE	51388	54937

Utěsnění otočné rukojeti s krytím IP 54

Typ	1SDA0.....R0001	
	T1-T2-T3	T4-T5
RHE-IP54 souprava utěsnění IP54	51392	54938

Ovládací mechanismus a zámky

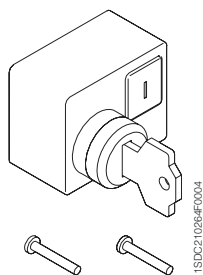


Zámek na klíč, pro otočnou rukojeť – RHL

Typ	1SDA0.....R0001	
	T1-T2-T3	
RHL - různé klíče pro každý jistič/pro uzamčení vypnuté polohy	51389	
RHL - stejné klíče pro skupiny jističů/pro uzamčení vypnuté polohy	51390	
RHL - různé klíče pro každý jistič/pro uzamčení vypnuté-zapnuté polohy	52021	

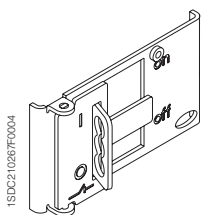
Zámek na klíč, pro přední páku / otočnou rukojeť - KLF

Typ	1SDA0.....R0001	
	T4-T5	
KLF-D - různý klíč pro uzamčení vypnuté polohy	54939	
KLF-S - stejný klíč pro různé skupiny jističů (N.20005)	54940	
KLF-S - stejný klíč pro různé skupiny jističů (N.20006)	54941	
KLF-S - stejný klíč pro různé skupiny jističů (N.20007)	54942	
KLF-S - stejný klíč pro různé skupiny jističů (N.20008)	54943	



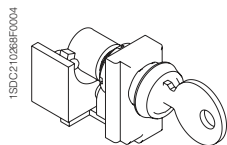
Zámek na klíč, pro motorický ovládač - MOL

Typ	1SDA0.....R0001
	T4-T5
MOL-D - různý klíč	54904
MOL-S - stejný klíč pro různé skupiny jističů (N. 20005)	54905
MOL-S - stejný klíč pro různé skupiny jističů (N. 20006)	54906
MOL-S - stejný klíč pro různé skupiny jističů (N. 20007)	54907
MOL-S - stejný klíč pro různé skupiny jističů (N. 20008)	54908
MOL-M - pouze zámek, pro manuální ovládání stejným klíčem	54909



Pákové zamykací zařízení s visacím zámkem - PLL

Typ	1SDA0.....R0001
	T1-T2-T3
PLL - uzamčení vypnuté polohy jističe	51393
PLL - uzamčení vypnuté/zapnuté polohy jističe	51394



Zámek na klíč „Ronis“, pro uzamčení jističe ve vypnuté poloze - KLC⁽¹⁾

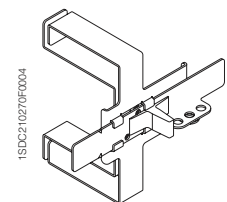
Typ	1SDA0.....R0001
	T1-T2-T3
standardní verze	
klíče KLC – stejný klíč pro sadu jističů T1	53528
klíče KLC – stejný klíč pro sadu jističů T2	53529
klíče KLC – stejný klíč pro sadu jističů T3	53530
verze s vyjímáním klíčů v obou polohách	
klíče KLC-S – stejný klíč pro sadu jističů T1	51395
klíče KLC-S – stejný klíč pro sadu jističů T2	52015
klíče KLC-S – stejný klíč pro sadu jističů T3	52016

⁽¹⁾ Tento zámek není možné nasadit v případě, že jistič je vybaven předním ovládacím mechanismem, ovládacím mechanismem s otočnou rukojetí, motorickým ovládačem nebo modulem proudového chrániče RC221/RC222. Platí pouze pro případ trojpólových jističů s provozními spouštěmi (UVR, SOR).



Čelní příruba pro pákový ovládací mechanismus - FLD

Typ	1SDA0.....R0001
	T4-T5
FLD - pro jističe v pevné a násuvné verzi	54944
FLD - pro jističe ve výsuvné verzi	54945



Mechanismus pro vzájemné blokování na čelní stranu jističe - MIF

Typ	1SDA0.....R0001
	T1-T2-T3
MIF – přední blokovací deska mezi dvěma jističi	51396
MIF – přední blokovací deska mezi třemi jističi	52165



Objednací čísla

Příslušenství

Mechanické jednotky pro vzájemné blokování - MIR

Typ	1SDA0.....R0001
	T4-T5
MIR-HB - rámová horizontální blokovací jednotka	54946
MIR-VB - rámová vertikální blokovací jednotka	54947
MIR-P - blokovací deska typu A	54948
MIR-P - blokovací deska typu B	54949
MIR-P - blokovací deska typu C	54950
MIR-P - blokovací deska typu D	54951
MIR-P - blokovací deska typu E	54952
MIR-P - blokovací deska typu F	54953

Pozn.: pro vzájemné blokování dvou jističů musíte objednat rámovou blokovací jednotku a desku (pro typ A nebo B nebo C nebo D nebo E, nebo F).

Plombovatelný kryt pro uzamčení teplotního nastavení

Typ	1SDA0.....R0001
	T1-T2-T3
Plomba pro zábranu přístupu ke spoušti TMD	51397

Zámek pro pevnou část jističe ve výsuvné verzi

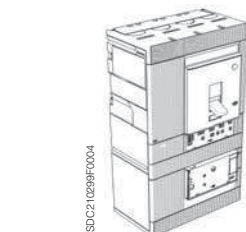
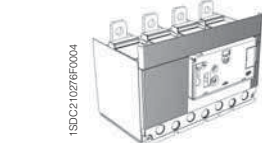
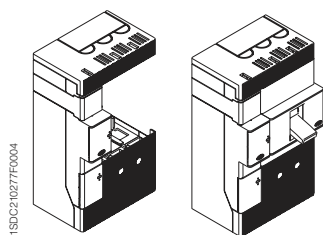
Typ	1SDA0.....R0001
	T4-T5
KLF-D FP - různý klíč pro každý jistič	55230
KLF-S FP - stejný klíč pro různé skupiny jističů	55231
PLL FP - visací zámky	55232
KLF-D Ronis FP - zámky typu Ronis	55233

Modul proudového chrániče

SACE RC221, SACE RC222, SACE RC223

Typ	1SDA0.....R0001	
	3-pólový	4-pólový
RC222/1 MOD 200 mm pro pevné provedení jističe T1		53869
RC221/1 pro T1	51398	51401
RC222/1 pro T1	51400	51402
RC221/2 pro T2	51403	51405
RC222/2 pro T2	51404	51406
RC221/3 pro T3	51407	51409
RC222/3 pro T3	51408	51410
RC222/4 pro T4 250		54954
RC223/4 pro T4 250		54956
RC222/5 pro T5 400		54955

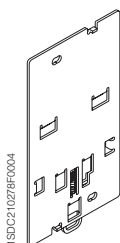
Pozn.: spouště na principu proudového chrániče pro jističe T2 a T3 jsou vždy dodávány kompletně se soupravou připojovacích svorek FCCu.



SACE RCQ

Typ	1SDA0.....R0001
	T1-T2-T3-T4-T5
Relé a uzavřené toroidní jádro – průměr 60 mm	37388
Relé a uzavřené toroidní jádro – průměr 110 mm	37389
Relé a toroidní jádro s možností otevření – průměr 110 mm	37390
Relé a toroidní jádro s možností otevření – průměr 180 mm	37391
Relé a toroidní jádro s možností otevření – průměr 230 mm	37392
Pouze relé	37393
Pouze uzavřené toroidní jádro – průměr 60 mm	37394
Pouze uzavřené toroidní jádro – průměr 110 mm	37395
Pouze toroidní jádro s možností otevření – průměr 110 mm	37396
Pouze toroidní jádro s možností otevření – průměr 180 mm	37397
Pouze toroidní jádro s možností otevření – průměr 230 mm	37398

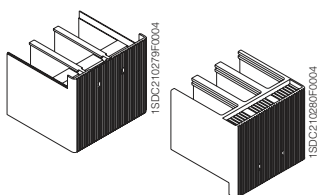
Příslušenství pro instalaci



Držák pro upevnění na lištu DIN

Typ	1SDA0.....R0001
	T1-T2-T3
DIN50022 T1-T2	51437
DIN50022 T3	51439
DIN50022 T1 - T2 pro RC221/RC222	51937
DIN50022 T3 pro RC221/RC222	51938
DIN50022 T1 -T2 pro MOS boční montáž	51939
DIN50022 T1 pro RC222 mod. 200 mm	53940

Připojovací svorky



Vysoké izolační kryty připojovacích svorek - HTC

Typ	1SDA0.....R0001	
	3-pólový	4-pólový
HTC T1	51415	51416
HTC T2	51417	51418
HTC T3	51419	51420
HTC T4	54958	54959
HTC T5	54960	54961

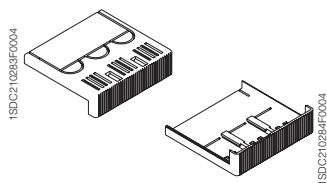
Ochrana vysokých izolačních krytů připojovacích svorek - HTC-P

Typ	1SDA0.....R0001	
	3-pólový	4-pólový
HTC-P T4	54962	54963
HTC-P T5	54964	54965



Objednací čísla

Příslušenství



Nízké izolační kryty připojovacích svorek - LTC

Typ	1SDA0.....R0001	
	3-pólový	4-pólový
LTC T1	51421	51422
LTC T2	51423	51424
LTC T3	51425	51426
LTC T4	54966	54967
LTC T5	54968	54969

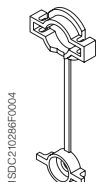
Kryty připojovacích svorek pro pevnou část jističe - TC-FP

Typ	1SDA0.....R0001	
	3-pólový	4-pólový
TC-FP T4	54857	54858
TC-FP T5 400	54859	54861



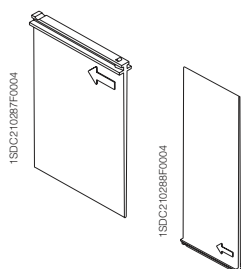
Přední ochrany pro šroubové připojovací svorky, s krytím IP40 - STC

Typ	1SDA0.....R0001	
	3-pólový	4-pólový
STC T1	51431	51432
STC T2	51433	51434
STC T3	51435	51436



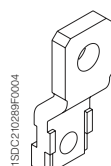
Plombovatelné šrouby pro kryty připojovacích svorek

Typ	1SDA0.....R0001	
	T1...T5	
Plombovatelné šrouby	51504	



Mezifázové oddělovací přepážky - PB

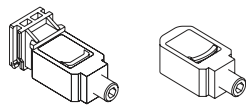
Typ	1SDA0.....R0001	
	T1-T2-T3	T4-T5
PB100 nízká (H = 100 mm) – 4 ks - 3P	51427	
PB100 nízká (H = 100 mm) – 4 ks - 4P	51428	
PB200 vysoká (H = 200 mm) – 4 ks - 3P	51429	
PB200 vysoká (H = 200 mm) – 6 ks - 4P	51430	
PB100 nízká (H = 100 mm) – 4 ks - 3P		54970
PB100 nízká (H = 100 mm) – 6 ks - 4P		54971
PB200 vysoká (H = 200 mm) – 4 ks - 3P		54972
PB200 vysoká (H = 200 mm) – 6 ks - 4P		54973



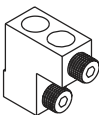
Přední prodloužené připojovací svorky - EF

Typ	1SDA0.....R0001			
	3 ks	4 ks	6 ks	8 ks
EF T1	51442	51443	51440	51441
EF T2	51466	51467	51464	51465
EF T3	51490	51491	51488	51489
EF T4	55000	55001	54998	54999
EF T5	55036	55037	55034	55035

1SDC210290F0004



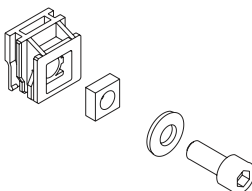
1SDC210345F0004



Přední připojovací svorky pro měděné-hliníkové kabely - FC CuAl

Typ	1SDA0.....R0001			
	3 ks	4 ks	6 ks	8 ks
FC CuAl T1 95 mm ² - externí svorka	51446	51447	51444	51445
FC CuAl T2 95 mm ²	51458	51459	51456	51457
FC CuAl T2 2x95 mm ² - externí svorka	55153	55154	55151	55152
FC CuAl T2 185 mm ² - externí svorka	51462	51463	51460	51461
FC CuAl T3 2x150 mm ² - externí svorka	55157	55158	55155	55156
FC CuAl T3 185 mm ²	51486	51487	51484	51485
FC CuAl T3 140...240 mm ² - externí svorka	51940	51941	51942	51943
FC CuAl T4 1x50 mm ²	54984	54985	54982	54983
FC CuAl T4 2x150 mm ²	54992	54993	54990	54991
FC CuAl T4 1x185 mm ²	54988	54989	54986	54987
FC CuAl T5 400 2x120 mm ²	55028	55029	55026	55027
FC CuAl T5 400 1x240 mm ²	55020	55021	55018	55019
FC CuAl T5 400 1x300 mm ²	55024	55025	55022	55023
FC CuAl T5 630 2x240 mm ²	55032	55033	55030	55031

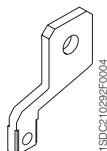
1SDC210291F0004



Přední připojovací svorky - F ⁽¹⁾

Typ	1SDA0.....R0001			
	3 ks	4 ks	6 ks	8 ks
F T2 - zdířka se šrouby	51450	51451	51448	51449
F T3 - zdířka se šrouby	51478	51479	51476	51477
F T4 - zdířka se šrouby	54976	54977	54974	54975
F T5 - zdířka se šrouby	55012	55013	55010	55011

⁽¹⁾ objednat samostatně

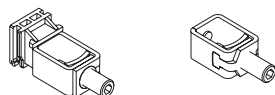


1SDC210292F0004

Přední prodloužené a rozšířené připojovací svorky - ES

Typ	1SDA0.....R0001			
	3 ks	4 ks	6 ks	8 ks
ES T2	51470	51471	51468	51469
ES T3	51494	51495	51492	51493
ES T4	55004	55005	55002	55003
ES T5	55040	55041	55038	55039

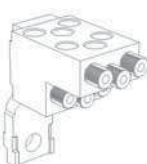
1SDC210293F0004



Přední připojovací svorky pro uchycení měděných kabelů - FC Cu

Typ	1SDA0.....R0001			
	3 ks	4 ks	6 ks	8 ks
FC Cu T2	51454	51455	51452	51453
FC Cu T3	51482	51483	51480	51481
FC Cu T4 1x185 mm ²	54980	54981	54978	54979
FC Cu T5 1x240 mm ²	55016	55017	55014	55015

1SDC210294F0004



Přední připojovací svorky pro uchycené většího počtu vodičů - MC

Typ	1SDA0.....R0001			
	3 ks	4 ks	6 ks	8 ks
MC CuAl T4 6x35 mm ²	54994	54995	54996	54997