



Ex
area
hávají
převodové
převody
zóny

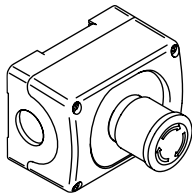


Kovoř
Ex.
area

Právky

Py.

černý
červený
zelený



Plastové skříňky

Příslušenství	Ty	P	Q
černý			0
červený			0
zelený			0
černý	■	■	0
červený	■	■	0
zelený	■	■	0
černý			0
červený			0
zelený			0
černý			0
červený			0
zelený			0
černý			0
červený			0
zelený			0
černý			0
červený			0
zelený			0

Plastové skříňky s 1 osazeným místem. Horní strana tmavě šedá/spodní strana světle šedá

Příslušenství	Ty	P	Q
černý			0
červený			0
zelený			0
černý	■	■	0
červený	■	■	0
zelený	■	■	0
černý			0
červený			0
zelený			0
černý			0
červený			0
zelený			0
černý			0
červený			0
zelený			0

Plastové skříňky

Příslušenství	Ty	P	Q
černý			0
červený			0
zelený			0
černý	■	■	0
červený	■	■	0
zelený	■	■	0
černý			0
červený			0
zelený			0

Plastové skříňky

Příslušenství	Ty	P	Q
černý			0
červený			0
zelený			0
černý	■	■	0
červený	■	■	0
zelený	■	■	0
černý			0
červený			0
zelený			0

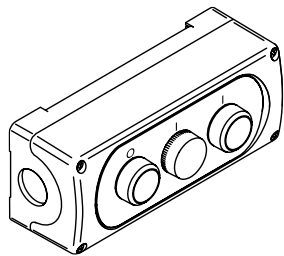
¹⁾ Příslušenství



Evákovování

Přípravky
By.

člen
člen
člen



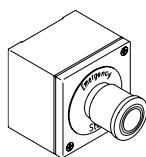
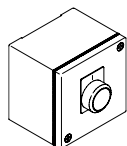
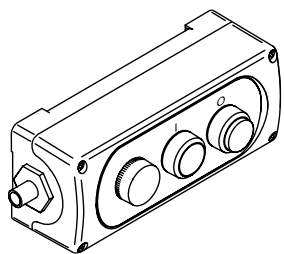
Evacuation planning

č

Př	Tp	P	č
člen člen člen		č	0
člen člen člen		č	0

Evacuation

Př	Tp	P	č
Evacuation plan člen člen člen člen člen člen		č	0
Evacuation plan člen člen člen člen člen člen		č	0
Evacuation plan člen člen člen člen člen člen		č	0



Kovový kabinet

č

Př	Tp	P	č
člen člen člen člen člen člen		č	0
člen člen člen člen člen člen		č	0

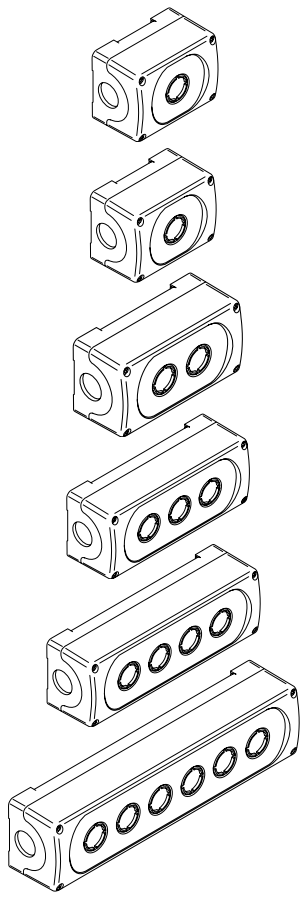
č

Př	Tp	P	č
člen člen člen člen člen člen		č	0
člen člen člen člen člen člen		č	0
člen člen člen člen člen člen		č	0

1) Planning



Popis

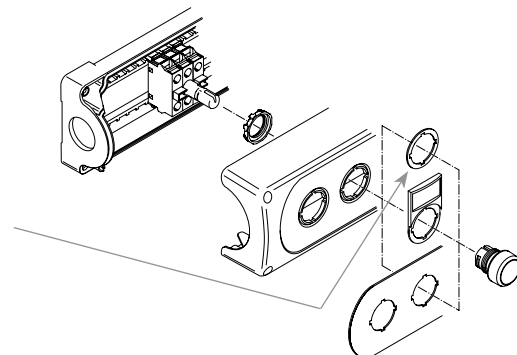


Popis

Vlevo	Před	Druh	Doprava	Dole
Nový trub			■	SR
Nový trub			■	SR
Nový trub			■	SR
Nový trub			■	SR
Nový trub			■	SR
6 nový	trub		■	SR

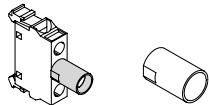
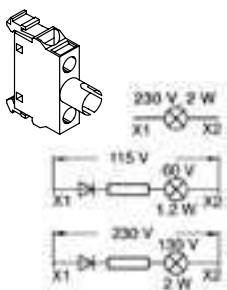
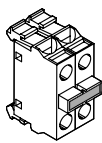
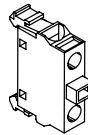
Úvá

- **Nový**
Překrytí
členitý
tří
- **Nový**
pře
pře
- **Nový**
Překry
členit
opět



Kláš

F



Kláš

F

Př	Typ	P	Y
Kláš			
kláš	■	■	0
kláš	■	■	0
Dílák			
dílák	■	■	0
dílák	■	■	0
dílák	■	■	0
Klášín			
klášín	■	■	0
klášín	■	■	0
Prvka			
prvka 230V, 0,6W	■	■	0
prvka	■	■	0
JKC	■	■	0
JKC 230V, 0,6W	■	■	0
JKC	■	■	0
JKC 230V, 0,6W	■	■	0

Drž

F

Př	Typ	P	Y
Držák			
držák	—	■	0
držák			

Kvá

F

Př	Typ	P	Y
Kvá			
kvá	■	■	0

Tr

F

Př	Typ	P	Y
Tr			
tr	■	■	0

Zá

F

Př	Typ	P	Y
Zá			
zá	■	■	0

Drž

F

Př	Typ	P	Y
Drž			
drž	—	■	0
drž	■	■	0

Prv

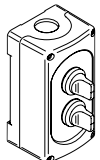
F

Př	Typ	P	Y
Prv			
prv	—	■	0

Prvá

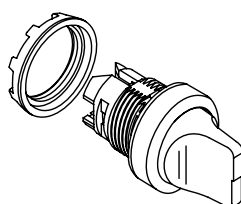
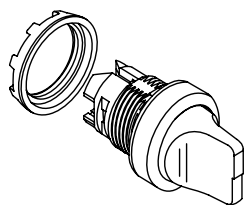
F

Př	Typ	P	Y
Prvá			
prvá	—	■	0



**Upří
aje**

vst



Kontak
ní
krouz
ky
provo
vání
kontak
ní
krouz
ky

**Platn
é plán
ovanie**

Po
řík
láv
bá
Po
řík
láv
bá

O O

C X X

**Platn
é plán
ovanie**

25

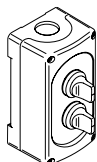
ří	Břík	Tp	P	čí
Kapáko				
a	B C	č/č č	■ ■	0 0
b	A C	č/č č	■ ■	0 0
b.ájn				
b.b	B C	č/č č	■ ■	0 0

26

ří	Břík	Tp	P	čí
Kapáko				
a	B C	č/č zč č	■ ■ ■	0 0 0
b	A C	č/č zč č	■ ■ ■	0 0 0
b.ájn				
b.b	B C	č/č zč č	■ ■ ■	0 0 0

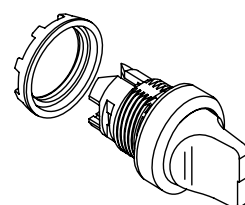
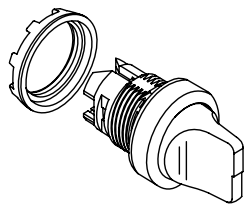
1. řízení výroby.

2. Výroba číslo výroby



Třípólový
spínač

Výrobek



Hlavní
řízení
Kontrolní
řízení
Přívod
Síť
Zpětnovazebný
řídící
převodník

Plastická
plastika

Počet	číslo	Popis
A	x	O
B	O	O
C	O	x

Doprava
zákazník

řízení	číslo	Typ	P	číslo
Kontrolní				
a	A B C	červená	■ ■ ■	■ ■ ■
b, zelená	A B C	červená	■ ■ ■	■ ■ ■
c	A B C	červená	■ ■ ■	■ ■ ■
Plastická				
a	A B C	červená zelená žlutá	■ ■ ■	■ ■ ■
b, zelená	A B C	červená zelená žlutá	■ ■ ■	■ ■ ■
c	A B C	červená zelená žlutá	■ ■ ■	■ ■ ■

1) Řízení vše.

2) Výkon řízení řízení

Kabelování

číslo k8

k9