













- Pro podružné rozvaděče vybavené proudovým chráničem (RCB); obsahuje všechny potřebné komponenty pro zapojení napájecích svorek a připojení 9 obvodů střídavého proudu a 1 třífázového obvodu
- Rozvod zemního potenciálu prostřednictvím přípojnice N 10 × 3 mm. Oddělení potenciálů N pro měření izolačního odporu prostřednictvím odpojovačů neutrálního vodiče v instalační patrové svorce.
Obsahuje:

- 10× instalační patrová svorka; NT/L/PE; 4 mm² (2003-7641)
 - 1× instalační patrová svorka; L/L; 4 mm² (2003-7642)
 - 1× koncová bočnice a přepážka (2003-7692)
 - 3× 2vodičová napájecí svorka pro rozvaděče; šedá; 16 mm² (2016-7601)
 - 1× 2vodičová napájecí svorka pro rozvaděče; modrá; 16 mm² (2016-7604)
 - 1× 2vodičová svorka pro ochranný vodič; zelenožlutá; 16 mm² (2016-7607)
 - 1× koncová bočnice a přepážka (2016-7692)
 - 1× 1vodičová rozpojovací svorka N; modrá; 16 mm² (2016-7714)
 - 1× koncová bočnice a přepážka (2016-7792)
 - 1× bezšroubová koncová svěrka; šířka 10 mm (249-117)
 - 1× držák přípojnice; s funkcí koncové svěrky (2009-305)
 - 1× přípojnice, pocínovaná; 0,2 m (210-133)
 - 1× kryt přípojnice; transparentní; 0,2 m (777-303)
 - 1× popisovací pásek; bílý; délka 0,5 m (2009-110)
 - 1× popisovací karta WMB; 1–50 (793-5566)
 - 1× popisovací karta WMB; L1, L2, L3, N, PE (793-5472)
 - 1× popisovač (210-110)
- Šířka bloku vč. koncové svěrky: 14,95 cm

Položka obsahuje:

 Obj. č.: 210-110 1 Popisovač	 Obj. č.: 249-117 1 Bezšroubová koncová svěrka; Šířka 10 mm; Na DIN lištu 35 × 15 a 35 × 7,5; Šedá	 Obj. č.: 777-303 1 Kryt přípojnice; Délka 1000 mm; Transparentní	 Obj. č.: 793-5472 1 Popisovací karta WMB; Jako karta; S potiskem; L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE (10×); Flexibilní, 5–5,2 mm; Potisk vodorovný; Možnost naklapnutí; Bílá
 Obj. č.: 793-5566 1 Popisovací karta WMB; Jako karta; S potiskem; 1–50 (2×); Flexibilní, 5–5,2 mm; Potisk vodorovný; Možnost naklapnutí; Bílá	 Obj. č.: 2003-7641 1 Instalační patrová svorka; S ovládacími otvory; 2,5 mm ² ; S odpojovačem neutrálního vodiče; NT/L/PE; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; Šedá	 Obj. č.: 2003-7642 1 Instalační patrová svorka; S ovládacími otvory; 2,5 mm ² ; L/L; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; Šedá	 Obj. č.: 2003-7692 1 Koncová bočnice a separátor; Tloušťka 0,8 mm; Oranžová
 Obj. č.: 2009-110 1 Popisovací páska; Pro Smart Printer; Na cívice; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Bílá	 Obj. č.: 2009-305 1 Držáky přípojnice; S funkcí koncové svěrky a vylamovací přepážkou; Možnost naklapnutí na lištu DIN 35; Tloušťka 7,5 mm; Modrá	 Obj. č.: 2016-7601 3 2vodičová rozvaděčová napájecí svorka; 16 mm ² ; Boční a středový popis; Na DIN lištu 35 × 15 a 35 × 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 16,00 mm ² ; Šedá	 Obj. č.: 2016-7604 1 2vodičová rozvaděčová napájecí svorka; 16 mm ² ; Boční a středový popis; Na DIN lištu 35 × 15 a 35 × 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 16,00 mm ² ; Modrá

Položka obsahuje:



Obj. č.: 2016-7607

1

2vodičová svorka pro ochranný vodič; 16 mm²; Boční a středový popis; Na DIN lištu 35 x 15 a 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 16,00 mm²; Zeleno-žlutá



Obj. č.: 2016-7692

1

Koncová bočnice a separátor; Tloušťka 1 mm; Oranžová



Obj. č.: 2016-7714

1

1vodičová rozpojovací svorka N; 16 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 16,00 mm²; Modrá



Obj. č.: 2016-7792

1

Koncová bočnice a separátor; Tloušťka 1 mm; Oranžová



Obj. č.: 210-133

Připojnice; Pocínovaná; Délka 1000 mm; Cu 10 mm x 3 mm; Bílá

Údaje o materiálu

Upozornění k údajům o materiálu

[Zde najdete informace o specifikaci materiálu](#)

Požární zatížení	5,726 MJ
Hmotnost	471,6 g

Obchodní údaje

eCl@ss 10.0	27-14-11-25
eCl@ss 9.0	27-14-11-25
ETIM 8.0	EC001329
ETIM 7.0	EC001329
PU (SPU)	1 ks
Druh balení	Box
Země původu	QU
GTIN	4045454229849
Číslo celního tarifu	80808080888

Environmental Product Compliance

CAS-No.	7439-92-1
REACH Candidate List Substance	Lead
RoHS Compliance Status	Compliant,With Exemption
RoHS Exemption	6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Austria)	bc882d7b-ac61-4b46-b99c-829d547fa505
SCIP notification number (Belgium)	7ec3c175-1d2f-472f-81e7-a101906d8d57
SCIP notification number (Bulgaria)	fbe536b6-6568-411f-82fc-38a4a25a448a
SCIP notification number (Czech Republic)	fc8528e6-5f78-4109-8b87-14610b31a981
SCIP notification number (Denmark)	8649d735-6cd7-4283-9655-141be91fbfb7
SCIP notification number (Finland)	7b508e19-91f9-45a3-ad15-1282671e428a
SCIP notification number (France)	a5feb95a-7878-45a5-ab4e-a867ccbbe2d
SCIP notification number (Germany)	22b43ade-bda8-4d29-a400-c6082db5eea8
SCIP notification number (Hungary)	2662382f-b294-4857-96fc-28181977f6dd
SCIP notification number (Italy)	c1a8810a-6da5-4c97-b0bd-8eb6c17f6a51
SCIP notification number (Netherlands)	7174182f-3cdc-4a56-bd5a-2e43f3e27ae0
SCIP notification number (Poland)	212dc73b-0404-45b4-aca1-aa033cbfd16d
SCIP notification number (Romania)	2ed1cdde-2b54-4ff6-b4ea-b8bb8e0c0bff
SCIP notification number (Sweden)	d4526d85-e882-468e-a387-0cc4e414feb0

Ke stažení

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 821-104



Documentation

Additional Information

Technical Section

pdf
2240.62 KB



Bid Text

ausschreiben.de
821-104



CAD/CAE-Data

CAE data

WSCAD Universe
821-104

