



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Canalis
Kompatibilnost grupe proizvoda	KN šinski razvod
Tip proizvoda ili komponente	Otcepnna kutija
Busbar trunking compatibility	Canalis KN šinski razvodutično
[Ie] nazivna struja	16 A pri 35 °C
Protection type	izolator osigurača: BS88 osiguračA1 u skladu sa BS
Obezbeđena oprema	osigurač poručiti odvojeno kablovski priključak
Način montaže	Utično sa izborom faze
Polaritet otcepnne kutije	L+N+PE
Boja	White (RAL 9001)

Dopunske informacije

Primena uređaja	Razvod male snage
[Ue] nazivni radni napon	230...500 V u zavisnosti od zaštitnog uređaja
[Uimp] nazivni napon impulsa	4,6 kV
[Ui] nazivni napon izolacije	500 V u zavisnosti od zaštitnog uređaja
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Električna veza	Kablovski priključak 4 mm ² fleksibilni Kablovski priključak 6 mm ² kruti
Door/Cover opening side	Prednji priključak
Način odvajanja otcepnne kutije	Izvlačenjem
Standardi	IEC 61439-1 IEC 61439-6
Širina	72 mm
Dubina	22 mm
Visina	172 mm

Masa proizvoda	0,18 kg
----------------	---------

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP55 u skladu sa IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK08 conforming to IEC 62262

Packing Units

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	275 g
Pakovanje 1 visina	5 cm
Pakovanje 1 širina	7,5 cm
Pakovanje 1 dužina	13,5 cm

Offer Sustainability

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS deklaracija za Kinu Proaktivna RoHS deklaracija za Kinu (izvan RoHS pravnog okvira za Kinu)
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.
Učinak u vezi sa sadržajem halogena	Proizvod bez halogena

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------