



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Canalis
Kompatibilnost grupe proizvoda	Canalis (KT) šinski razvod
Tip proizvoda ili komponente	Otcepnja kutija
Busbar trunking compatibility	Canalis KT šinski razvod sa KS tip utično
[ie] nazivna struja	400...630 A pri 35 °C
Tip zaštite	Prekidač: NSX400...630
Obezbeđena oprema	Prekidač poručiti odvojeno
Način montaže	Zavrtnjima
Polaritet otcepnje kutije	3L+PEN

Dopunske informacije

Primena uređaja	Razvod velike snage
[ue] nazivni radni napon	500 V
[uimp] nazivni napon impulsa	8 kV
[ui] nazivni napon izolacije	500 V
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Tip upravljanja	Zakretna ručica
Električna veza	Povezivanje zavrtnjima 300 mm ² 3) - za L/N Povezivanje zavrtnjima 150 mm ² 1) - za PE
Door/cover opening side	Prednji priključak
Standardi	IEC 61439-1 IEC 61439-6
Boja	Bela (RAL 9001)
Broj 18 mm modula	48
Širina	860 mm
Dubina	300 mm
Visina	350 mm
Masa proizvoda	35 kg

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP54 u skladu sa IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK08 u skladu sa IEC 62262

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	42,0 cm
Package 1 Width	91,0 cm
Package 1 Length	35,0 cm
Package 1 Weight	40,0 kg

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova poveznica ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka
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.