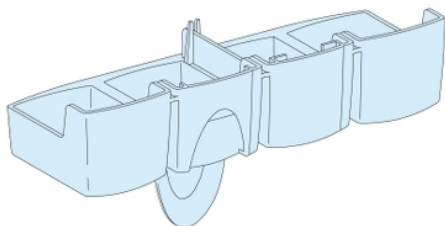


Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

LVS04809

Linergy FC izolatori kontakata, 4P, ZA NSX100-250 Linergy FC



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Linergy
Grupa proizvoda	Linergy
Tip proizvoda ili komponente	Izolator kontakata
Ime proizvoda	Linergy FC
Pribor / posebna kategorija	Izolacioni pribor
Kompatibilnost grupe proizvoda	Linergy FC napajanje uređaja PrismaSet P cubicle

Dopunske informacije

Način montiranja	Sistemom na klik
Količina po setu	Set od 1
Visina	49 mm
Širina	139 mm
Dubina	58 mm
Masa proizvoda	0,04 kg
Boja	Crna

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	40 g
Pakovanje 1 visina	3 cm
Pakovanje 1 širina	4,5 cm
Pakovanje 1 dužina	13,5 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S03
Broj jedinica u pakovanju 2	24
Pakovanje 2 težina	1,315 kg
Pakovanje 2 visina	30 cm
Pakovanje 2 širina	30 cm
Pakovanje 2 visina	40 cm
Tip jedinice pakovanja 3	P12
Broj jedinica u pakovanju 3	384
Pakovanje 3 težina	30 kg
Pakovanje 3 visina	72 cm
Pakovanje 3 širina	80 cm
Pakovanje 3 visina	120 cm

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 povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Bez PVC	Da
Učinak u vezi sa sadržajem halogena	Proizvod sa plastičnim delovima bez halogena