LV429218

3 connettori - 2 cavi - 50..120 mm² - Per INS40..160 / INS250 / NSX100..250









Presentazione

Tipo prodotto	Connettore cavo nudo
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio di collegamento
Compatibilità gamma	"ComPacT new generation" ("ComPacT NSX100 new generation") "ComPacT new generation" ("ComPacT NSX160 new generation") "ComPacT new generation" ("ComPacT NSX250 new generation") "ComPacT new generation" ("ComPacT NSX DC new generation") "Compact Compact NSX100 Compact Compact NSX160 Compact Compact NSX250 Compact Compact NSX160 Compact "Compact NSX160 DC" Compact "Compact NSX160 DC" Compact "Compact NSX250 DC Easypact ("EasyPact CVS100") Easypact ("EasyPact CVS160") Easypact ("EasyPact CVS250") Compact Compact INS100250 Compact Compact INV100250
Numero di poli	3P
Quantità per confezione	Set da 3

Caratteristiche tecniche

Odratteristiche techniche		
Corrente nominale [In]	250 A	
Materiale conduttore	Alluminio	
Connessioni - morsetti	Morsetto a vite2 cavi 50120 mm²	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,9 cm
Confezione 1: larghezza	7,1 cm
Confezione 1: profondità	10,8 cm
Confezione 1: peso	282,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	40
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	11,706 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EEU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì

Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫si
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Garanzia contrattuale	
Garanzia	18 months