

Sganciatore MicroLogic Vigi 4.2, ComPacT NSX250, 4 poli, protezioni elettroniche di base e per correnti differenziali, valore nominale 250A

C2544V250

Prezzo: 1.904,00 EUR

Presentazione

Gamma	"ComPacT new generation"	
Gamma Prodotto	"ComPacT NSX100250 new generation"	
Tipo Prodotto	Unità di controllo	
Nome sganciatore	"Micrologic 4.2"	
Tecnologia sganciatore	Elettronico	
Compatibilità Gamma	"ComPacT new generation" NSX160 "ComPacT new generation" NSX250	
Applicazione	Distribuzione	
Numero di poli	4P	
descrizione poli protetti	3D + N/2 "4D" "3D"	
Posizione neutro	Sinistra	
funzioni di protezione sganciatore	LSoIR	
tipo di protezione	L : for protezione da sovraccarico (prolungato) "So" : for protezione da cortocircuito di breve durata con ritardo fisso I : for Protezione cortocircuito istantanea R : for protezione differenziale terra	
Corrente nominale sganciatore	250 A a 40 °C	
Tensione nominale di impiego [Ue]	440 V CA 50/60 Hz	
Tipo di rete	CA	
Frequenza Di Rete	50/60 Hz	
Montaggio interruttore	Fisso	

Caratteristiche tecniche

Tipo regolazione protezione termica Ir	Regolabile, 9 valori
[Ir] Regolazione protezione termica	100250 A
Tipo temporizzazione protezione termica tr	Fissa
[tr] temporizzazione protezione lungo ritardo	11 s a 7,2 x lr 16 s a 6 x lr 400 s a 1,5 x lr
Impostazioni protezione neutro	0,5 x lr (3D + N/2) 1 x lr ("4D") Nessuna protezione ("3D")

memoria termica	20 minuti prima e dopo lo scatto	
Tipo regolazione protezione corto ritardo Isd	Regolabile	
[Isd] Regolazione protezione corto ritardo	1.510 x lr	
Tipo temporizzazione protezione corto ritardo tsd	Fissa	
Tipo regolazione protezione istantanea li	Fissa	
[li] Regolazione protezione istantanea	3000 A	
Protezione differenziale	Integrato	
Tipo di protezione differenziale	Classe A	
Tipo regolazione protezione differenziale l∆n	Regolabile	
[IΔn] Regolazione protezione differenziale	0,03 A 0,1 A 0,3 A 0,5 A 1 A 3 A 5 A	
Impostazioni protezione differenziale	OFF using the IΔn rotary switch	
Tipo temporizzazione protezione differenziale Δt	Regolabile	
[Δt] temporizzazione protezione differenziale	0 ms 60 ms 150 ms 500 ms 1 s	
selettività logica ZSI	Senza	
segnalazione locale	LED lampeggiante (verde) for pronto al funzionamento LED 105% Ir (rosso) for Sovraccarico LED 90% Ir (arancione) for Sovraccarico Indicatore colore (giallo) for corrente residua	

Ambiente

Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-2
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947-1
Grado Di Protezione IP	IP40 conforming to CEI 60529
Temperatura Ambiente Operativa	-2570 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-4085 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,5 cm
Confezione 1: larghezza	11,0 cm
Confezione 1: profondità	15,0 cm
Confezione 1: peso	774,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	10

Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	8,14 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	80
Confezione 3: altezza	75,0 cm
Confezione 3: larghezza	60,0 cm
Confezione 3: profondità	80,0 cm
Confezione 3: peso	72,0 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 mesi



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data >

Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.)	124
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	30a1d9f8-4e01-4af5-9e39-37da28e21fa3
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Prestazioni contenuto alogeno	Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie
Senza PVC	Sì
Senza silicio	No

Use Longer

☼ Estensione durata		
Aggiornabilità	No	

Use Again

○ Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	No
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.