

Sganciatore MicroLogic 6.2E, ComPacT NSX250, 4 poli, protezioni elettroniche di base e per correnti differenziali, misuratore di energia, 250A

C2546E250

Prezzo: 1.885,00 EUR

Presentazione

Gamma	"ComPacT new generation"	
Gamma Prodotto	"ComPacT NSX100250 new generation"	
Tipo Prodotto	Unità di controllo	
Nome sganciatore	Micrologic 6.2 E	
Tecnologia sganciatore	Elettronico	
Compatibilità Gamma	"ComPacT new generation" NSX250	
Applicazione	Distribuzione	
Numero di poli	4P	
descrizione poli protetti	3D + N/2 "4D" 3D + OSN "3D"	
Posizione neutro	Sinistra	
funzioni di protezione sganciatore	LSIG	
tipo di protezione	L : for protezione da sovraccarico (prolungato) S : for protezione da cortocircuito breve termine I : for Protezione cortocircuito istantanea G : for protezione messa a terra	
Corrente nominale sganciatore	250 A a 40 °C	
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 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	Regolabile	
[tr] temporizzazione protezione lungo ritardo	15400 s a 1,5 x lr 0,3511 s a 7,2 x lr 0.516 s a 6 x lr	

Impostazioni protezione neutro	0,5 x lr (3D + N/2)	
	1 x lr ("4D")	
	1,6 x lr (3D + OSN)	
	Nessuna protezione ("3D")	
memoria termica	20 minuti prima e dopo lo scatto	
Tipo regolazione protezione corto ritardo Isd	Regolabile, 9 valori	
[Isd] Regolazione protezione corto ritardo	1.510 x lr	
Tipo temporizzazione protezione corto ritardo tsd	Regolabile	
[tsd] temporizzazione protezione	00,4 s l²t=off	
corto ritardo	0,10,4 s I²t=on	
Tipo regolazione protezione istantanea li	Regolabile	
[li] Regolazione protezione istantanea	1,512 x ln	
Tipo regolazione protezione guasto a terra Ig	Regolabile	
[Ig] Regolazione protezione	0,41 x ln per "ln = 40 A"	
guasto a terra	0,21 x In per "In > 40 A"	
	lg on/off	
Tipo temporizzazione protezione guasto a terra tg	Regolabile	
[tg] temporizzazione protezione	00,4 s l²t=off	
guasto a terra	0,10,4 s I²t=on	
Protezione differenziale	Senza	
selettività logica ZSI	Con	
segnalazione locale	LED lampeggiante (verde) for pronto al funzionamento	
	LED 105% Ir (rosso) for Sovraccarico	
	LED 90% Ir (arancione) for Sovraccarico	
Tipo display	Display LCD	
Tipo di misura	Misuratore di energia elettrica	
comunicazione dei dati	Misura energia	
	Impostazioni protezione e allarme	
	Tabelle report storici ed eventi cronodatati	
	Valori istantanei e richiesta	
	Indicatori di manutenzione	
	Richiesta corrente e alimentazione Qualità alimentazione	
	Valori medi massimi/valori medi minimi	
registrazione dati elettrici	Indicatori di manutenzione	
Ambiente		
Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-2	
	LIVILO 00347-2	
01	±	

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	9,500 cm

Confezione 1: larghezza	11,000 cm
Confezione 1: profondità	15,000 cm
Confezione 1: peso	658,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	11
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	7,638 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.)	89
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	9cd110c5-7f48-4bb3-91b8-ba77f361496d
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Prestazioni contenuto alogeno	Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie
Senza PVC	Si
Senza silicio	No

Use Longer

Ů Estensione durata		
Aggiornabilità	Sì	

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.