

Sganciatore MicroLogic Vigi 7.3E AL, ComPacT NSX 630, 3 poli, protezioni di base, allarme differenziale, misuratore di energia 570A

C6337A570

Prezzo: 3.647,00 EUR

Presentazione

Gamma	"ComPacT new generation"	
Gamma Prodotto	"ComPacT NSX400630 new generation"	
Tipo Prodotto	Unità di controllo	
Nome sganciatore	"Micrologic 7.3 E AL"	
Tecnologia sganciatore	Elettronico	
Compatibilità Gamma	"ComPacT new generation" NSX630	
Applicazione	Distribuzione	
Numero di poli	3P	
descrizione poli protetti	"3D"	
funzioni di protezione sganciatore	LSI	
tipo di protezione	L : for protezione da sovraccarico (prolungato) S : for protezione da cortocircuito breve termine I : for Protezione cortocircuito istantanea	
Corrente nominale sganciatore	570 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	"250570 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
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	Regolabile

[tsd] temporizzazione protezione	00,4 s l²t=off	
corto ritardo	0,10,4 s l²t=on	
Tipo regolazione protezione istantanea li	Regolabile	
[li] Regolazione protezione istantanea	1,511 x ln	
Protezione differenziale	Integrato	
Tipo di protezione differenziale	Classe A	
Tipo regolazione protezione differenziale l∆n	Regolabile	
[l∆n] Regolazione protezione	0,3 A	
differenziale	0,5 A	
	1 A	
	3 A	
	5 A	
	10 A	
Impostazioni protezione differenziale	OFF using the IΔn rotary switch	
Tipo temporizzazione protezione differenziale ∆t	Regolabile	
[Δt] temporizzazione protezione	0 ms	
differenziale	60 ms	
	150 ms	
	500 ms	
	1s	
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	
Tipo display	Display LCD	
Tipo di misura	Misuratore di energia elettrica	
comunicazione dei dati	Impostazioni protezione e allarme	
	Tabelle report storici ed eventi cronodatati	
	Qualità alimentazione	
	Valori medi massimi/valori medi minimi	
	Corrente di dispersione a terra	
	Richiesta corrente e alimentazione	
	Misura energia	
	Valori istantanei e richiesta	
	Rapporti di prova	
	Indicatori di manutenzione	

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	16,900 cm
Confezione 1: larghezza	21,100 cm
Confezione 1: profondità	24,900 cm

Confezione 1: peso	1,889 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,122 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.)	352
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	D505d0d6-26f1-48c0-aba7-e61f93a1232a
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Prestazioni contenuto alogeno	Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie
Senza silicio	No

Use Longer

☼ 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.