

Interruttore magnetotermico NG125L 3P B 32A 50kA

18763

Prezzo: 430,00 EUR

Presentazione

Gamma	Acti9	
Nome Prodotto	Acti9 NG125	
Tipo Prodotto	Interruttore modulare	
Nome Dispositivo	NG125L	
Applicazione	Distribuzione	
Numero di poli	3P	
numero di poli protetti	3	
Corrente nominale [In]	32 A a 40 °C	
Tipo di rete	CA DC	
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico	
Codice curva	В	
Potere di interruzione	100 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 220240 V CA 50/60 Hz 40 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz 50 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 380415 V CA 50/60 Hz 15 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 500 V CA 50/60 Hz 36 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a <= 375 V DC	
Categoria di utilizzazione	Categoria A conforme a IEC 60947-2	
Attitudine all'isolamento	Si conforme a IEC 60947-2	
Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-2	

Caratteristiche tecniche

Frequenza Di Rete	50/60 Hz	
Tensione nominale di esercizio [ue]	<= 375 V DC 380415 V CA 50/60 Hz 500 V CA 50/60 Hz 220240 V CA 50/60 Hz 440 V CA 50/60 Hz	
Soglia di sgancio magnetico	4 x ln	
Potere di interruzione nominale di servizio [Ics]	75 kA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 220240 V CA 50/60 Hz 37,5 kA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 380415 V CA 50/60 Hz 30 kA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 11,25 kA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 500 V CA 50/60 Hz 50 kA 100 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 375 V DC	
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	690 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2	
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	8 kV conforme a EN/IEC 60947-2	
segnalazione posizione contatti	Si	

Tipo di controllo	Test di sgancio manuale Leva	
Segnalazione locale	Indicatore scatto Indicazione ON/OFF	
Installazione	Aggancio	
Posizione Di Montaggio	Verticale	
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm	
Compatibilità pettini di distribuzione	SI	
Passo 9 mm	9	
Altezza	103 mm	
Profondità	81 mm	
larghezza	81 mm	
peso prodotto	0,72 kg	
Durata meccanica	20000 cicli	
Durata elettrica	10000 cicli	
predisposizione per chiusura a lucchetto	Lucchettabile	
descrizione opzioni bloccaggio	Lucchetto integrato	
Collegamenti - morsetti	Morsetti a gabbia1,550 mm² rigido Morsetti a gabbia135 mm² flessibile	
Lunghezza di spelatura fili	20 mm	
Coppia di serraggio	3,5 Nm	
Protezione differenziale	Blocco separato	

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529	
Grado Di Protezione Ik	IK05 conforme aEN/IEC 62262	
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947-2	
Categoria di sovratensione	IV	
Tropicalizzazione	2 conforme a CEI 60068-1	
Umidità relativa	95 % a 55 °C	
Altitudine Di Funzionamento	2000 m	
Temperatura Ambiente Operativa	-3070 °C	
Temperatura Di Stoccaggio	-4070 °C	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,1 cm
Confezione 1: larghezza	12,1 cm
Confezione 1: profondità	13,1 cm
Confezione 1: peso	756,0 g
Unità di misura confezione 2	S03

Numero di unità per confezione 2	18
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	14.095 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



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.)	78
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme
Numero SCIP	E6bcfac5-a8c1-4bc2-b9b0-148b3c04ae46
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Prestazioni contenuto alogeno	Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie

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.