18758

Miniature circuit breaker (MCB), Acti9 NG125L, 2P, 80A, B curve, 50kA (IEC/EN 60947-2)





Presentazione

Gamma prodotto	NG125
Gamma	Acti9
Nome prodotto	Acti9 NG125
Tipo prodotto	Interruttore modulare
Nome dispositivo	NG125L
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	2P
Numero di poli protetti	2
Posizione neutro	Sinistra
Corrente nominale [In]	80 A a 40 °C
Tipo di rete	DC CA
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 <= 250 V DC
Categoria di utilizzazione	Categoria A conforme a IEC 60947-2
Attitudine al sezionamento	Si conforme a IEC 60947-2

Caratteristiche tecniche

Frequenza di rete	50/60 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	380415 V CA 50/60 Hz 500 V CA 50/60 Hz 220240 V CA 50/60 Hz 440 V CA 50/60 Hz <= 250 V DC
Soglia di sgancio magnetico	4 x ln
Potere di interruzione nominale di servizio [lcs]	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 - 250 V DC
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	8 kV conforme a EN/IEC 60947-2
Segnalazione posizione contatti	Si
Tipo di controllo	Leva Test di sgancio manuale
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF Indicatore scatto
Installazione	Aggancio
Installazione	Guida DIN simmetrica 35 mm
Installazione	Verticale

Compatibilità pettini di distribuzione	No
Passo 9 mm	6
Altezza	103 mm
Profondità	81 mm
Larghezza	54 mm
Peso prodotto	0,48 kg
Durata meccanica	20000 cicli
Durata elettrica	5000 cicli
Predisposizione per chiusura a lucchetto	Lucchettabile
Descrizione opzioni bloccaggio	Lucchetto integrato
Connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia1670 mm² rigido Morsetti a gabbia1050 mm² flessibile
Lunghezza spelatura fili	20 mm
Coppia di serraggio	6 Nm
Protezione differenziale	Blocco separato

Ambiente

Norme di riferimento	EN/IEC 60947-2	
Grado di protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529	
Grado di protezione IK	IK05 conforming to EN/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	Acti9 iCV40 ARC	
Temperatura ambiente	-3070 °C	
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,8 cm
Confezione 1: larghezza	8,1 cm
Confezione 1: profondità	10,8 cm
Confezione 1: peso	500 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	9,1 cm
Confezione 2: larghezza	11,9 cm
Confezione 2: profondità	35,9 cm
Confezione 2: peso	3 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	36
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	18,487 kg

Sostenibilità dell'offerta

Oosteriibiiita deli offerta		
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh	
REACh senza SVHC	Sì	
Direttiva RoHS UE	Conformità E EU RoHS Dichiarazione	
Privo di metalli pesanti tossici	Sì	
Senza mercurio	Sì	

Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	© Sì
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.