# 18656

## Interruttore magnetotermico NG125N 4P C 63A 25kA





### Presentazione

Gamma prodotto	NG125
Gamma	Acti9
Nome prodotto	Acti9 NG125
Tipo prodotto	Interruttore modulare
Nome dispositivo	NG125N
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	4P
Numero di poli protetti	4
Corrente nominale [In]	63 A a 40 °C
Tipo di rete	CA DC
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	С
Codice curva Potere di interruzione	C  20 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a <= 500 V DC
	20 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a <= 500 V
	20 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a <= 500 V DC 10 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 500 V CA
	20 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a <= 500 V DC 10 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 500 V CA 50/60 Hz 20 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 440 V CA
	20 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a <= 500 V DC 10 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 500 V CA 50/60 Hz 20 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz 25 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 380415
	20 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a <= 500 V DC 10 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 500 V CA 50/60 Hz 20 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz 25 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 380415 V CA 50/60 Hz 50 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 220240 V
Potere di interruzione  Categoria di	20 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a <= 500 V DC 10 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 500 V CA 50/60 Hz 20 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz 25 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 380415 V CA 50/60 Hz 50 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 220240 V CA 50/60 Hz

#### 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 <= 500 V DC 220240 V CA 50/60 Hz 440 V CA 50/60 Hz
Soglia di sgancio magnetico	8 x ln
Potere di interruzione nominale di servizio [lcs]	37,5 KA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 220240 V CA 50/60 Hz 18,75 KA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 380415 V CA 50/60 Hz 15 KA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 7,5 KA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 500 V CA 50/60 Hz 20 kA 100 % conforme a EN/IEC 60947-2 - <= 500 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	Test di sgancio manuale Leva
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF Indicatore scatto
Installazione	Aggancio
Installazione	Guida DIN simmetrica 35 mm
Compatibilità pettini di distribuzione	SI
Passo 9 mm	12
Altezza	103 mm

Larghezza	108 mm	
Profondità	81 mm	
Peso prodotto	0,96 kg	
Durata meccanica	20000 cicli	
Durata elettrica	10000 cicli	
Predisposizione per chiusura a lucchetto	Lucchettabile	
Descrizione opzioni bloccaggio	Lucchetto integrato	
Connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia1,550 mm² rigido Morsetti a gabbia135 mm² flessibile	
Lunghezza spelatura fili	20 mm	
Coppia di serraggio	3,5 Nm	
Protezione differenziale	Blocco separato	

## Ambiente

Standard	EN/IEC 60947-2	
Grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529	
Grado di protezione IK	IK05 conforme a EN/IEC 62262	
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947-2	
Categoria di sovratensione	IV	
Tropicalizzazione	2 conforme a IEC 60068-1	
Umidità relativa	95 % a 55 °C	
Temperatura ambiente	-3070 °C	
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C	

### Confezionamenti

0011102101101110	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,600 cm
Confezione 1: larghezza	12,100 cm
Confezione 1: profondità	15,700 cm
Confezione 1: peso	1,005 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	12,547 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	96
Confezione 3: altezza	45,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	112,184 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₽</b> Si
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.
Garanzia contrattuale	
Garanzia	18 months