# A9N18359

# Interruttore magnetotermico C120N 1P C 125A 10000A





#### Presentazione

Gamma prodotto	C120
Gamma	Acti9
Nome prodotto	C120
Tipo prodotto	Interruttore modulare
Nome dispositivo	C120N
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	1P
Numero di poli protetti	1
Corrente nominale [In]	125 A a 30 °C
Tipo di rete	CA
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	С
Potere di interruzione	3 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 380415 V CA 50/60 Hz IT 20 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 130 V CA 50/60 Hz 15 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 12 V DC 15 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 125 V DC 10 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a <= 144 V DC 10 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 220240 V CA 50/60 Hz 20 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 12 V CA 50/60 Hz 10000 A Icn conforme a CEI EN 60898-1 a 230400
	V CA 50/60 Hz

#### Caratteristiche tecniche

Frequenza di rete	50/60 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	380415 V CA 50/60 Hz
, , , ,	125 V DC
	<= 144 V DC
	12 V DC
	220240 V CA 50/60 Hz
	230400 V CA 50/60 Hz
	130 V CA 50/60 Hz
	12 V CA 50/60 Hz
Soglia di sgancio magnetico	510 x ln
Potere di interruzione nominale di servizio [lcs]	15 KA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 130 V CA 50/60 Hz
	15 KA 100 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 125 V DC
	2,25 KA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 380415 V CA 50/60 Hz
	15 KA 100 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 12 V DC
	10 KA 100 % conforme a EN/IEC 60947-2 - <= 144 V DC
	7,5 KA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 220240 V CA 50/60 Hz
	15 KA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 12 V CA 50/60 Hz
	7500 A 75 % conforme a CEI EN 60898-1 - 230400 V CA 50/60 Hz
Classe di limitazione	3 conforme a EN/IEC 60947-2
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV conforme a EN/IEC 60947-2
Segnalazione posizione contatti	Si
Tipo di controllo	Leva
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF

Installazione	Aggancio
Installazione	Guida DIN simmetrica 35 mm
Compatibilità pettini di distribuzione	SI
Passo 9 mm	3
Altezza	81 mm
Profondità	73 mm
Larghezza	27 mm
Peso prodotto	0,205 kg
Colore	Bianco
Durata meccanica	20000 cicli
Durata elettrica	5000 cicli conforme a IEC 60947-2
Descrizione opzioni bloccaggio	Handle sealable with cable diameter 0.7mm in OFF or ON position
Connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia150 mm² rigido Morsetti a gabbia1,535 mm² flessibile
Lunghezza spelatura fili	15 mm
Coppia di serraggio	3,5 Nm
Protezione differenziale	Senza

### Ambiente

CEI EN 60898-1 EN/IEC 60947-2
EAC
IP20 conforming to CEI 60529
3 conforme a IEC 60947-2
IV
2 conforme a CEI 60068-1
95 % a 55 °C
Acti9 iCV40 ARC
-2570 °C
-4085 °C

### Confezionamenti

Confectionament	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,500 cm
Confezione 1: larghezza	7,500 cm
Confezione 1: profondità	8,500 cm
Confezione 1: peso	194,700 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	8,500 cm
Confezione 2: larghezza	9,500 cm
Confezione 2: profondità	33,000 cm
Confezione 2: peso	2,380 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	72
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	14,659 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
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	<sup>☑</sup> Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
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

Caranzia contrattado	
Garanzia	18 months