# A9N18346

# Interruttore magnetotermico C120N 2P B 100A 10000A





#### Presentazione

Gamma prodotto	C120
Gamma	Acti9
Nome prodotto	C120
Tipo prodotto	Interruttore modulare
Nome dispositivo	C120N
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	2P
Numero di poli protetti	2
Posizione neutro	Sinistra
Corrente nominale [In]	100 A a 30 °C
Tipo di rete	CA
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Tecnologia sganciatore Codice curva	Magnetotermico B

#### Caratteristiche tecniche

Frequenza di rete	50/60 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	380415 V CA 50/60 Hz 220240 V CA 50/60 Hz 440 V CA 50/60 Hz <= 250 V DC 230400 V CA 50/60 Hz
Soglia di sgancio magnetico	35 x ln
Potere di interruzione nominale di servizio [lcs]	7500 A 75 % conforme a CEI EN 60898-1 - 230400 V CA 50/60 Hz 4,5 KA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 7,5 KA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 380415 V CA 50/60 Hz 15 KA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 220240 V CA 50/60 Hz 10 kA 100 % conforme a EN/IEC 60947-2 - <= 250 V DC
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	6
Altezza	81 mm
Profondità	73 mm

Larghezza	54 mm
Peso prodotto	0,41 kg
Colore	Bianco
Durata meccanica	20000 cicli
Durata elettrica	5000 cicli conforme a IEC 60947-2
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	Blocco separato

## Ambiente

Norme di riferimento	CEI EN 60898-1	
	EN/IEC 60947-2	
	ENTEC 00941-2	
Certificazioni prodotto	EAC	
<u>'</u>		
Grado di protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529	
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947-2	
Categoria di sovratensione	IV	
Tropicalizzazione	2 conforme a CEI 60068-1	
	Z domainie u dei doddo 1	
Umidità relativa	95 % a 55 °C	
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC	
Altitudine di funzionamento	Actio 10 V 40 AirCo	
Temperatura ambiente	-2570 °C	
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C	
. 33		

## Confezionamenti

Comozionamona	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,8 cm
Confezione 1: larghezza	5,3 cm
Confezione 1: profondità	8,6 cm
Confezione 1: peso	385 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	8,6 cm
Confezione 2: larghezza	9,6 cm
Confezione 2: profondità	33,4 cm
Confezione 2: peso	2,37 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	14,711 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> Sì
Informazioni ambientali	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	
Garanzia	18 months