

Scheda prodotto

Caratteristiche

A9N18592

Vigi C120 - earth leakage add-on block - 2P - 300 mA - class A si



Presentazione

Tipo prodotto	Dispositivi add-on di corrente residua
Nome dispositivo	Vigi C120
Numero di poli	2P
Corrente nominale [In]	125 A
Tipo di rete	CA
Sensibilità differenziale	300 mA
Temporizzazione protezione differenziale	Istantaneo
Tipo di protezione differenziale	Tipo A-SI

Caratteristiche tecniche

Posizione dispositivo nel sistema	Punto di partenza
Frequenza di rete	50 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	230...415 V CA 50 Hz
Tecnologia di sgancio corrente residua	"indipendente dalla tensione"
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947-2
Installazione	Aggancio
Installazione	Guida DIN simmetrica 35 mm
Collegamento elettrico al magnetotermico	Tramite viti
Passo 9 mm	7
Altezza	95 mm
Larghezza	117 mm
Profondità	73 mm
Peso prodotto	0,325 kg
Colore	Bianco
Durata meccanica	20000 cicli
Connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia1...35 mm ² flessibile Morsetti a gabbia1...50 mm ² rigido
Lunghezza spelatura fili	15 mm
Coppia di serraggio	3,5 Nm

Ambiente

Norme di riferimento	EN 61009 IEC/EN 61009-2-1
Grado di protezione IP	IP20
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947-2
Temperatura ambiente	-25...60 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...60 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,5 cm
Confezione 1: larghezza	13,5 cm
Confezione 1: profondità	13,5 cm

Confezione 1: peso	389,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	3,599 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.