MGN01716

fuse-switch disconnector D01 - 3 poles + N - 16 A



Presentazione

Gamma	Acti9
Nome prodotto	Acti9 D0
Tipo prodotto	Interruttore di manovra-sezionatore con fusibili
Nome dispositivo	D01
Numero di poli	3P + N
Numero di poli protetti	3
Categoria di utilizzazione	AC-22A conforme a IEC 60947-3

Caratteristiche tecniche

Corrente nominale [In]	16 A
Curva fusibile	GG
Calibro fusibile	11 x 36 mm
Codice dimensione fusibile	D01
Tensione nominale di esercizio [Ue]	230400 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di isolamento [Ui]	400 V
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV
Installazione	Fisso
Installazione	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passo 9 mm	8
Altezza	88 mm
Larghezza	72 mm
Profondità	74 mm
Durata meccanica	10000 cicli aperto-chiuso
Durata elettrica	1500 cicli
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite1,525 mm² rigido Morsetti di fissaggio a vite1,516 mm² flessibile Morsetti di fissaggio a vite1,516 mm² flessibile con terminazione cavo
Lunghezza spelatura fili	14 mm
Coppia di serraggio	3 Nm

Ambiente

Norme di riferimento	EN 60947-1	
	IEC 60269-1	
	IEC 60269-3	
	EN 60947-3	
	IEC 60947-3	
	IEC 60947-1	
Marchi qualità	VDE	
Grado di protezione IP	IP20	
Temperatura ambiente	-540 °C	
Temperatura di stoccaggio	-2555 °C	

Confezionamenti

PCE
1
7,000 cm
7,500 cm
9,000 cm
283,900 g
BB1
3
2,780 cm
30,000 cm
20,000 cm
925,000 g
S03
36
30,000 cm
30,000 cm
40,000 cm
11,558 kg

Sostenibilità dell'offerta

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	₫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.
Contenuto di alogeni	Prodotto privo di alogeni