



Fusibile sezionatore; 16A; 3p+N; D01

Tipo Z-SLS/D01/3+N
Catalog No. 263159

Programma di fornitura

			Adatto per fusibili con categoria di impiego gG (gL), aM Codifica corrente integrata Piombabile Alimentazione possibile su entrambi i lati
			Standard, vuoto con funzione lampeggiante
Tensione nominale d'impiego			230 V AC 400 V AC
Poli			3 + N
Corrente continuativa nominale I_u con sezione max.	I_u	A	16
Cartuccia fusibile		Grandezza	D01: 2 - 16 A

Dati tecnici

Generalità

Conformità alle norme			IEC/EN 60947-3
-----------------------	--	--	----------------

Elettrico

Numero di poli			3P+N
Tensione nominale di impiego	U_e	V	
Tensione nominale d'impiego	U_e	V AC	400
		V DC	1P fino a 60 / 2P fino a 110
Corrente nominale d'impiego	I_e	A	16
Corrente nominale ininterrotta	I_u	A	16
Potere nominale di chiusura sotto corto circuito	I_{cm}	kA_{eff}	50
Categoria di commutazione			AC 22 B, DC 21 B
Categoria di sovratensione			IV
Tensione nominale di tenuta ad impulso	U_{imp}	kV	6
Perdite per effetto joule per contatto con I_e		W	0.64
Dissipazione			
Dissipazione per contatto con cartuccia fusibile a I_e		W	2.24

Meccanico

Misura di montaggio calotta		mm	45
Misura zoccolo custodia		mm	86
Larghezza di montaggio		mm	17,5/polo (1 unità passo)
Peso		g	1P 90 1P+N 170 2P 180 3P 270 3P+N 350
Montaggio			Fissaggio rapido per guida DIN IEC/EN 60715
Grado di protezione			IP20
Morsetti			Morsetti sollevabili
Sezioni di collegamento		mm^2	
Rigido		mm^2	1,5 - 25
Campo di temperatura		°C	-25 ... +60
Classe di infiammabilità secondo UL94			V0, verifica filamento 960 °C
Coppia di serraggio viti di collegamento		Nm	max. 2,5
Resistenza alla corrente di fuga			CTI 600

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

disgiuntori, fusibili, apparecchi per l'installazione in serie/su parete (EG000020) / sezionatore di carico D0 (EC000277)

numero di poli			3
dimensione			D01
tensione di dimensionamento		V	400
corrente di dimensionamento		A	16