



Fusibile sezionatore con segnalazione lampeggiante, 63A, 1p

Tipo Z-SLS/CB/1
Catalog No. 248247

Programma di fornitura

			con funzione lampeggiante codifica corrente mediante inserti calibrati per custodie
			Standard, vuoto
Poli			1
Corrente continuativa nominale I_u con sezione max.	I_u	A	63
Cartuccia fusibile		Grandezza	D02: 20 - 63 A D01: 2 - 16 A con calibratore a bussola e molla di fermo

Dati tecnici

Elettrico

Numero di poli			1P
Tensione nominale di impiego	U_e	V	
AC: 1P, 2P, 3P	U_e	V AC	400
DC: 1P, 2P		V DC	1P fino a 110 / 2P fino a 220
Corrente nominale d'impiego	I_e	A	63
Corrente nominale ininterrotta	I_u	A	63
Potere nominale di chiusura sotto corto circuito	I_{cm}		50 kAeff
Categoria di commutazione			AC 22 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	0.5
Dissipazione			
Dissipazione per contatto con cartuccia fusibile a I_e		W	7.5

Meccanico

Misura di montaggio calotta		mm	45
Misura zoccolo custodia		mm	86
Larghezza di montaggio		mm	27/polo (1,5 unità passo)
Peso		g	1P 120 2P 230 3P 350
Montaggio			Fissaggio rapido per guida DIN IEC/EN 60715
Grado di protezione			
incorporato			IP20
Morsetti			Morsetti sollevabili
Sezioni di collegamento		mm ²	
Rigido		mm ²	1,5 - 35
Campo di temperatura		°C	-25 ... +60
Classe di infiammabilità secondo UL94			V0, verifica filamento 960 °C
Coppia di serraggio viti di collegamento		Nm	max. 4,5
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3
Resistenza alla corrente di fuga			CTI 600

Modulo relè meccanico

Morsetti			Morsetti sollevabili
----------	--	--	----------------------

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
--	--	--	--

Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	I_n	A	63
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P_{vid}	W	1.8
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P_{vid}	W	1.8
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P_{vs}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	40

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

disgiuntori, fusibili, apparecchi per l'installazione in serie/su parete (EG000020) / sezionatore di carico D0 (EC000277)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Sistemi Fusibili / NEOZED-sezionatore di sicurezza (ecl@ss10.0.1-27-14-21-10 [AKE282013])			
numero di poli			1
dimensione			D02
tensione di dimensionamento		V	230
corrente di dimensionamento		A	63