SCHEDINA TECNICA - Z-SLS/B/24-20A



Cartuccia fusibile con inserto lampeggiante, D02, 20A, 24 V, gG/gL



Tipo Z-SLS/B/24-20A Catalog No. 269000

Abbildung ähnlich

	Prog	ıramma d	H	forni	tura
--	------	----------	---	-------	------

Assortimento			materiale per fusibili
Funzione di base			Accessori
Funzione di base			Kit fusibili
utilizzo con			Z-SLS/NEOZ Z-SLK/NEOZ Z-SLS/CEK
			con funzione lampeggiante montabile a scatto su guida DIN 1 se comprende: 3 cartuccie fusibili, 3 codifiche corrente, 1 scatola di plastica nello stesso colore dell'indicatore
Tensione nominale			24 V AC/DC
Corrente nominale ininterrotta	I _u	Α	20

Dati tecnici

Elettrico

Tensione nominale di impiego	U _e	V	
Tensione nominale d'impiego	Ue	V AC	24 - 60
		V DC	24 - 60
Classe di funzionamento			gG (gL)
Tensione di prova		kV	5

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	20
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P_{vid}	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P _{vid}	W	1.8
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P _{vs}	W	0
Potere di dissipazione	P _{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	55
			0

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

disgiuntori, fusibili, apparecchi per l'installazione in serie/su parete (EG000020) / inserto fusibile D0 (EC001642)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Sistemi Fusibili / Neozed fuse link (ecl@ss10.0.1-27-14-21-19 [ACN353011])

(ecl@ss10.0.1-2/-14-21-19 [ACN353011])		
dimensione		D02
corrente di dimensionamento	Α	20
tensione di dimensionamento	V	24
codice cromatico		blu
classe di funzionamento		GL/GG (protezione completa di linee/apparecchi)

Curve caratteristiche



