



Cartuccia fusibile con inserto lampeggiante, D01, 16A, 400 V, gG/gL

Tipo Z-SLS/B-16A
Catalog No. 268988

Abbildung ähnlich

Programma di fornitura

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 cartucce fusibili, 3 codifiche corrente, 1 scatola di plastica nello stesso colore dell'indicatore
Tensione nominale			60 - 400 V AC
Corrente nominale ininterrotta	I_u	A	16

Dati tecnici

Elettrico

Tensione nominale di impiego	U_e	V	
Tensione nominale d'impiego	U_e	V AC	60 - 400
		V DC	60 - 220
Classe di funzionamento			gG (gL)
Tensione di prova		kV	5

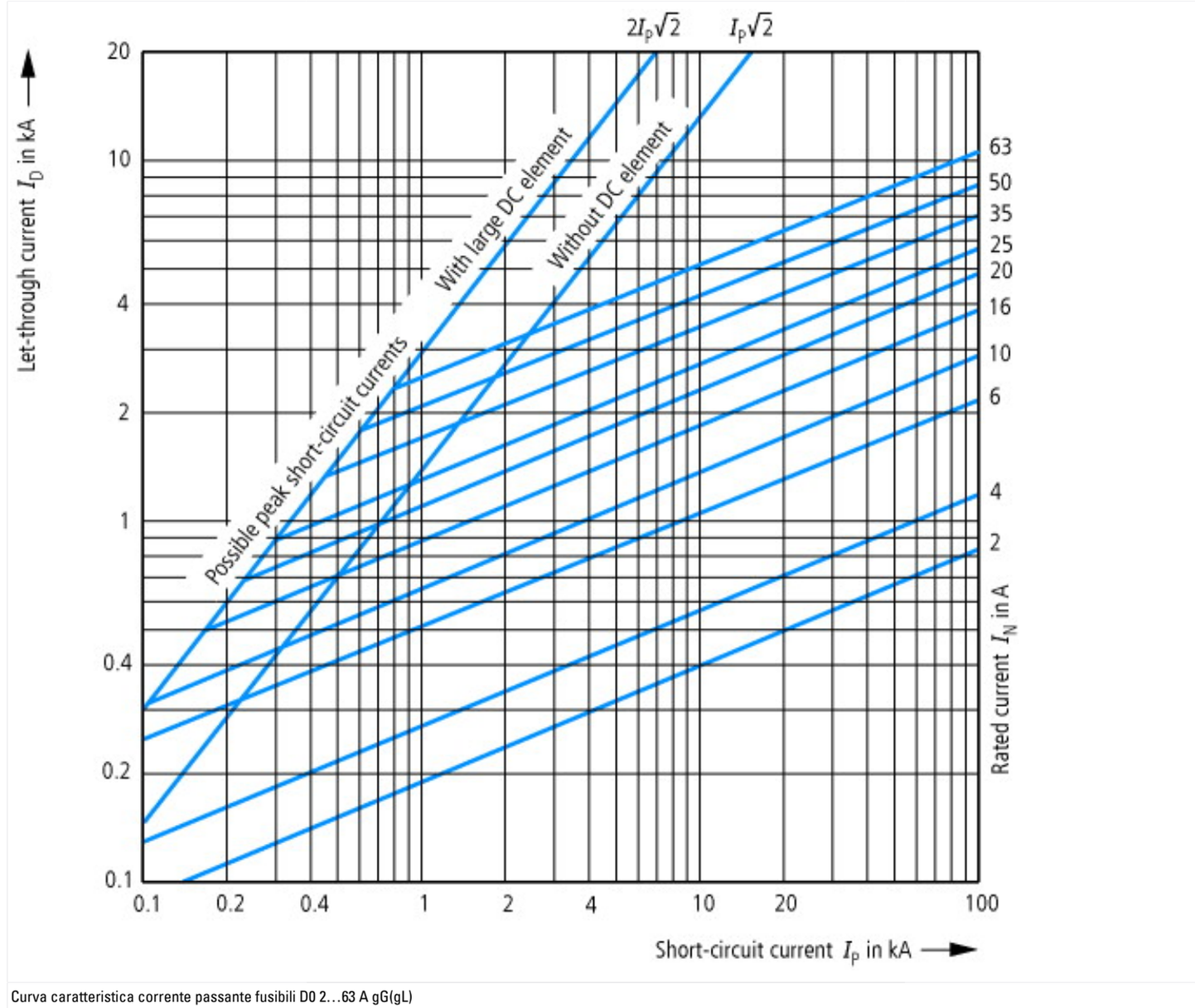
Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	I_n	A	16
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P_{vid}	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P_{vid}	W	1.7
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

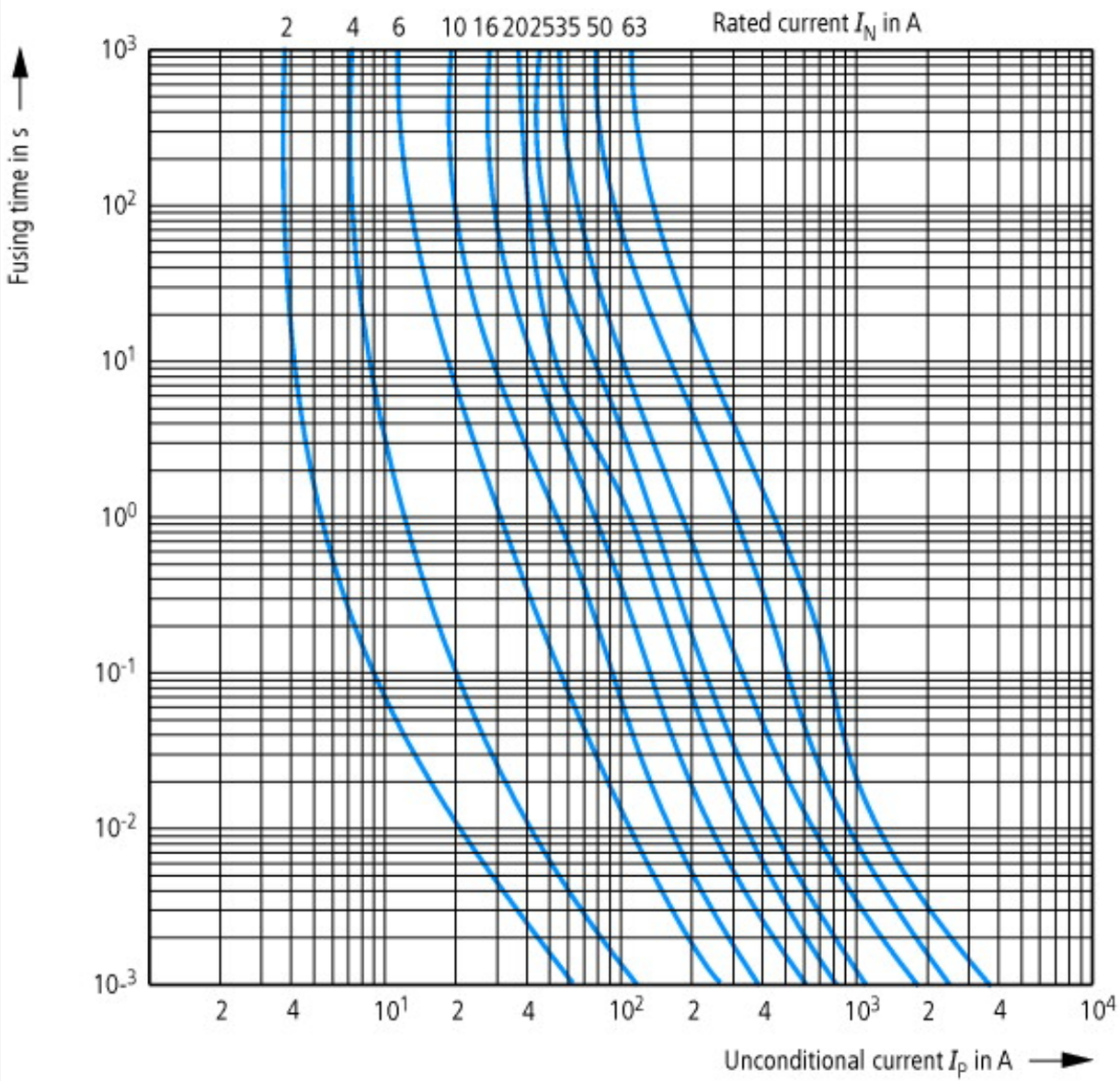
Dati tecnici secondo ETIM 7.0

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])			
dimensione			D01
corrente di dimensionamento		A	16
tensione di dimensionamento		V	400
codice cromatico			grigio
classe di funzionamento			GL/GG (protezione completa di linee/apparecchi)

Curve caratteristiche



Curva caratteristica corrente passante fusibili D0 2...63 A gG(gL)



Linea caratteristica tempo-corrente fusibili D0 2...63 A gG(gL)