



Cartuccia fusibile, D01, 10A, 400 V, gG/gL

Tipo Z-D01/SE-10
Catalog No. 288937

Abbildung ähnlich

Programma di fornitura

Assortimento			materiale per fusibili
Funzione di base			Accessori
Funzione di base			fusibili
Classe di funzionamento			classe di funzionamento gG (gL) montabile a scatto su guida DIN in scatole di plastica nello stesso colore dell'indicatore
Corrente nominale ininterrotta	I_u	A	10
Cartuccia fusibile		Grandezza	D01

Dati tecnici

Generalità

Conformità alle norme			DIN VDE 0636, DIN 49522
-----------------------	--	--	----------------------------

Elettrico

Tensione nominale di impiego	U_e	V	
Tensione nominale d'impiego	U_e	V AC	400
		V DC	220
Corrente nominale ininterrotta	I_u	A	10

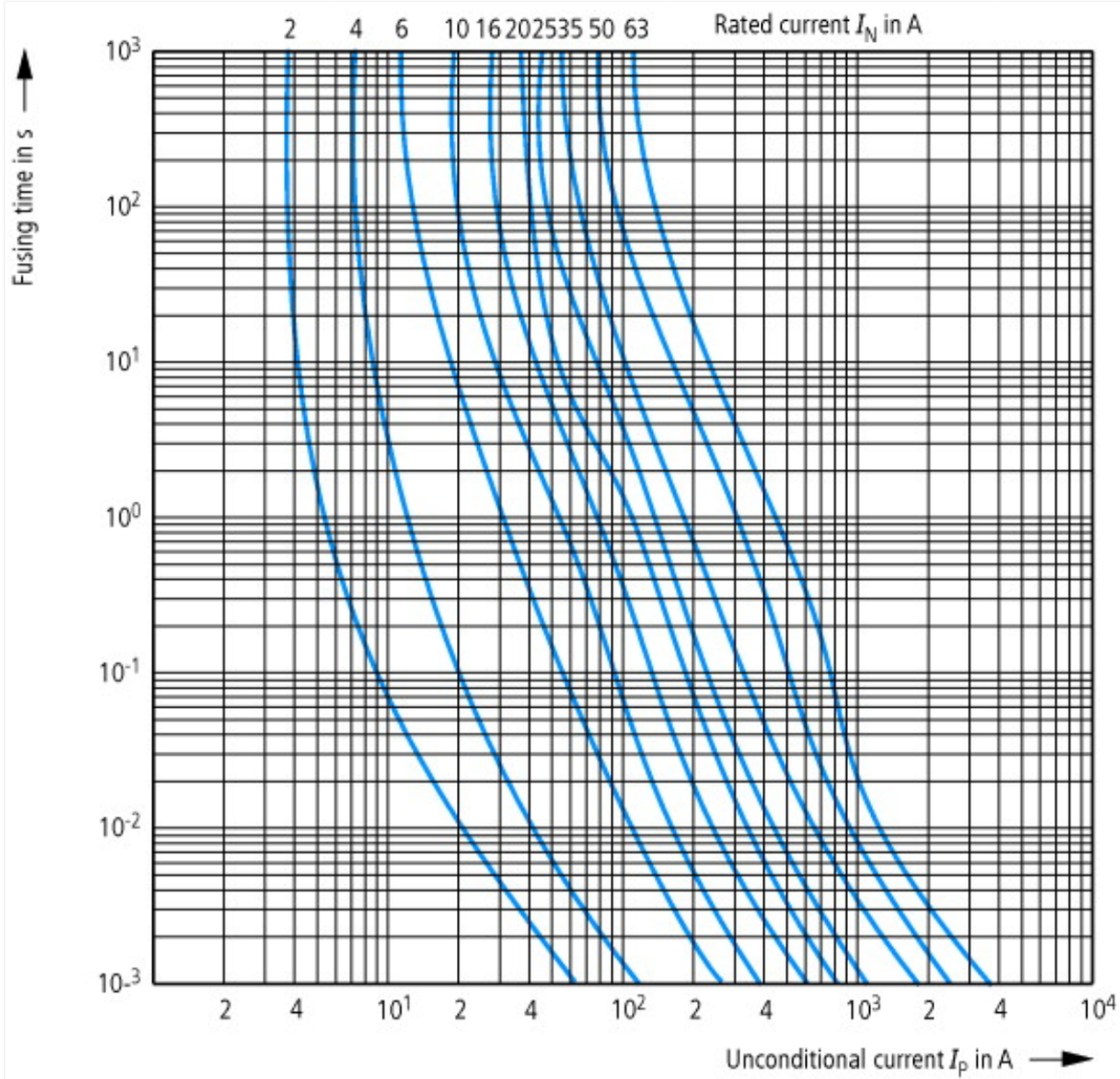
Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	I_n	A	10
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P_{vid}	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P_{vid}	W	1.1
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

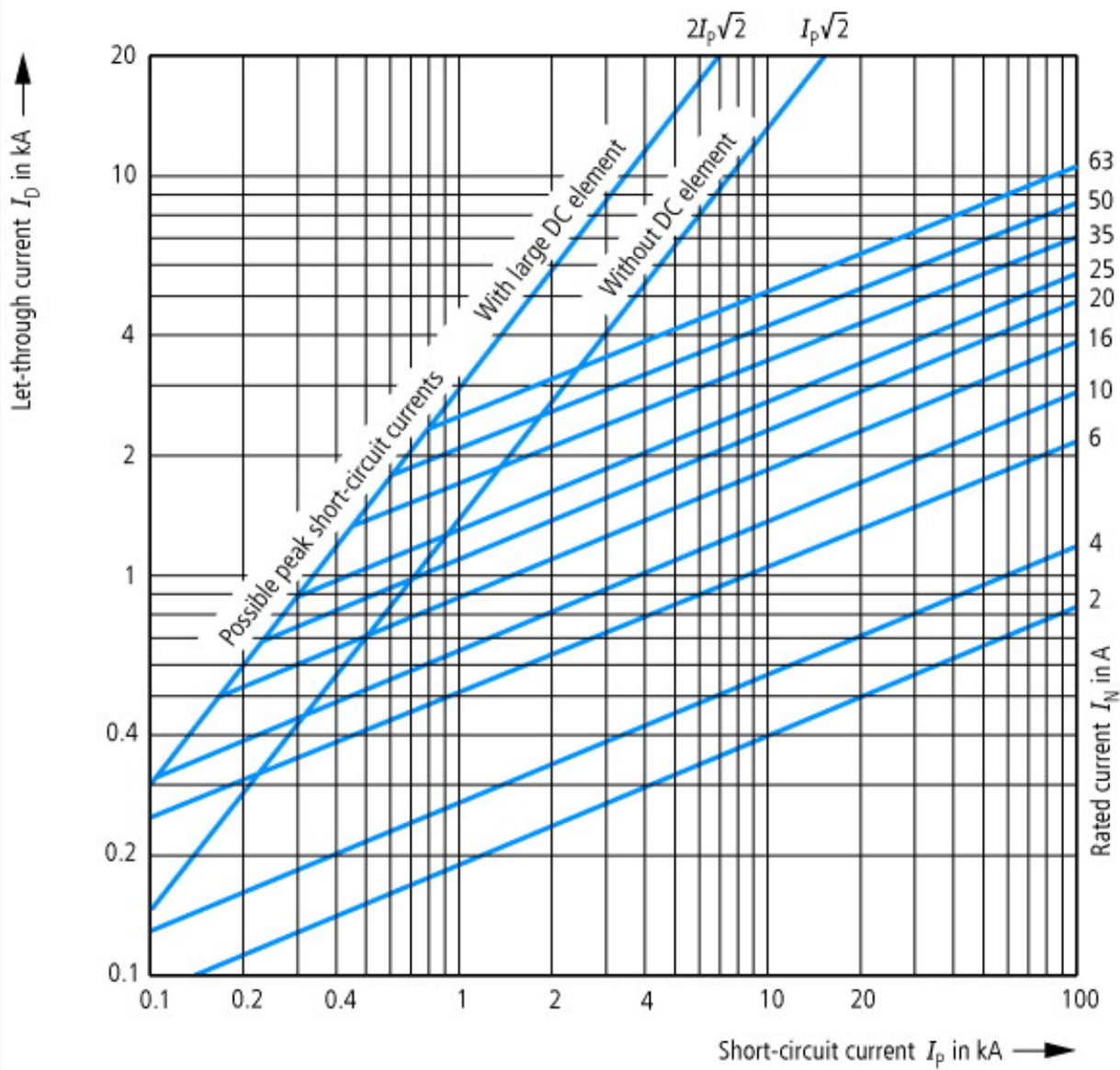
Dati tecnici secondo ETIM 7.0

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	10
tensione di dimensionamento		V	400
codice cromatico			rosso
classe di funzionamento			GL/GG (protezione completa di linee/apparecchi)

Curve caratteristiche



Curve caratteristiche corrente passante



Curva caratteristica corrente passante