# **SCHEDINA TECNICA - Z-D01/SE-13**



# Cartuccia fusibile, D01, 13A, 400 V, gG/gL



Tipo Z-D01/SE-13 Catalog No. 288938

# 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	Iu	Α	13
Cartuccia fusibile		Grandezz	aD01

# **Dati tecnici**

### Generalità

Conformità alle norme			DIN VDE 0636, DIN 49522
Elettrico			
Tensione nominale di impiego	U <sub>e</sub>	V	
Tensione nominale d'impiego	Ue	V AC	400
		V DC	220
Corrente nominale ininterrotta	I <sub>u</sub>	Α	13

# 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	13
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	$P_{\text{vid}}$	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	$P_{vid}$	W	1.9
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	Α	13	
tensione di dimensionamento	V	400	
codice cromatico		nero	
classe di funzionamento		GL/GG (protezione completa di linee/apparecchi)	

# Curve caratteristiche 2 4 6 10 16 2025 35 50 63 Rated current I<sub>N</sub> in A 10<sup>3</sup> 10<sup>1</sup> 10<sup>1</sup> 10<sup>-1</sup>

2

4

10<sup>1</sup>

2

4

10<sup>2</sup>

2

4

 $10^{3}$ 

Unconditional current  $I_P$  in A -

2

4

104

10-2

10-3

