# **SCHEDINA TECNICA - Z-D02/SE-40**



## Cartuccia fusibile, D02, 40A, 400 V, gG/gL

Powering Business Worldwide\*

Tipo Z-D02/SE-40 Catalog No. 288944

Abbildung ähnlich

Programma di fornitura
------------------------

3				
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	40	
Cartuccia fusibile		Grandezz	zaD02	

#### 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	40

# 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	40
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	$P_{vid}$	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	3.7
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	$P_{vs}$	W	0
Potere di dissipazione	P <sub>ve</sub>	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		D02
corrente di dimensionamento	Α	40
tensione di dimensionamento	V	400
codice cromatico		nero
classe di funzionamento		GL/GG (protezione completa di linee/apparecchi)

# 

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

10-3

