

Zoccolo portafusibili per sistema a sbarre, 63A, 400 V, D02/E18, 54mm

Tipo Z-D02/R/3-54 Catalog No. 100664



Programma di fornitura

Assortimento			sistema 60-mm sistema 185-mm
Funzione di base			Portafusibili
Sotto gamma			basi portafusibili per sistemi a sbarre D Apparecchi base
Descrizione			inclusa copertura di protezione contro contatti accidentali senza piastra frontale e di base Tappi, calibratori e cartucce fusibile non compresi nella fornitura, con targhetta per dicitura
Esecuzione			calibratore a bussola
Corrente nominale d'impiego	l <sub>e</sub>	Α	63
Tensione nominale di impiego	U <sub>e</sub>	V AC	400
Grandezza			E18, D 02
Larghezza di montaggio		mm	54
utilizzo con			12 x 5/10 20 x 5/10 25 x 5/10 30 x 5/10
utilizzabile per			doppio profilo a T

## **Dati tecnici**

## Generalità

Generalita				
Conformità alle norme			Versione conforme a IEC/EN 60269-1, VDE 0636 Parte 301	
Idoneità ai climi			Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78 Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30	
Temperatura ambiente			-25 - +55	
Interasse sbarre		mm	60	
Posizione di montaggio			verticale	
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3	
Grado di protezione			IP20 incorporato	
Peso		kg	0.15	
Contatti relè				
Frequenza nominale	f	Hz	40 - 60	
Tensione nominale di tenuta ad impulso	$U_{imp}$	kV	6	
Interasse sbarre		mm	60	
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3	
Dati elettrici				
Poli			3	
Numero di poli			3P	
Tensione nominale di impiego	U <sub>e</sub>	V		
Tensione nominale d'impiego	Ue	V AC	400	
Corrente nominale di corto circuito condizionata provata con fusibili	Iq	kA	50	
Frequenza nominale	f	Hz	4060	

l <sub>e</sub>	Α	63
Io	Α	63
		Funzionamento continuativo
		IV
$U_{imp}$	kV	6
	W	0.5
	W	1.5
	W	5,5
		E18, D 02
	$\text{mm}^2$	1,5 - 35
		Morsetti di sollevamento
	Nm	3 - 4
	mm	201
	mm	27
		E18
		III/3
	I <sub>o</sub>	U <sub>imp</sub> kV W W W N N N N N N N N N N N N N N N N

## Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto		
Temperatura ambiente di servizio min.	°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.	°C	55

## Dati tecnici secondo ETIM 8.0

disgiuntori, fusibili, apparecchi per l'installazione in serie/su parete (EG000020) / Base portafusibile D0 (EC001644)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Sistemi Fusibili / Neozed fuse base (ecl@ss10.0.1-27-14-21-20 [ACN355011])			
numero di poli		3	
dimensione		altri	
Materiale		plastica	
esecuzione con copertura		no	
Tipo di montaggio		sistema a binari	
Tensione Nominale	V	400	
Corrente Nominale	А	63	

