

Zoccolo portafusibili per sistema a sbarre, 63A, 400 V, D02/E18, 36mm

Powering Business Worldwide

Tipo Z-D02/R/3-36 Catalog No. 100663

Programma di fornitura

rrogramma ur formtura			
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	I _e	Α	63
Tensione nominale di impiego	U _e	V AC	400
Grandezza			E18, D 02
Larghezza di montaggio		mm	36
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

		Versione conforme a IEC/EN 60269-1, VDE 0636 Parte 301
		Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78 Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30
		-25 - +55
	mm	60
		verticale
		III/3
		IP20 incorporato
	kg	0.15
f	Hz	40 - 60
U_{imp}	kV	6
	mm	60
		III/3
		3
		3P
	f U _{imp}	kg f Hz U _{imp} kV

Tensione nominale di impiego	U _e	V	
Tensione nominale d'impiego	Ue	V AC	400
Corrente nominale di corto circuito condizionata provata con fusibili	I_q	kA	50
Frequenza nominale	f	Hz	4060
Corrente nominale d'impiego	I _e	Α	63
Corrente convenzionale termica	I ₀	Α	63
Modalità di funzionamento			Funzionamento continuativo
Categoria di sovratensione			IV
Tensione nominale di tenuta ad impulso	U _{imp}	kV	6
Perdite per effetto joule per contatto con $\rm I_e$		W	0.5
Dissipazione			
Dissipazione per contatto con cartuccia fusibile a $\rm I_e$		W	1.5
Fusibile		W	5,5
Max fusibile			
Grandezza			E18, D 02
Sezioni di collegamento			
Morsetto a mantello			
Rigido		mm^2	1,5 - 35
Valori meccanici			
Morsetti			Morsetti di sollevamento
Coppia di serraggio delle viti dei morsetti		Nm	3 - 4
Larghezza custodia		mm	201
Larghezza di montaggio		mm	27
Filettatura elettrica			E18
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3
Nota			

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

Fusibili

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		Α	63

