



Interruttore LS, 16A, 3p, curva caratteristica E, AC

Tipo LSHU-E16/3-KL
Catalog No. 119712

Abbildung ähnlich

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	16
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P_{vid}	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P_{vid}	W	13.5
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

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

disgiuntori, fusibili, apparecchi per l'installazione in serie/su parete (EG000020) / interruttore selettivo per protezione linea principale (EC001047)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Interruttore di potenza / Interruttore di protezione selettivo per conduttore principale (ecl@ss10.0.1-27-14-19-03 [AFZ794014])			
curva d'intervento			E
numero di poli			3
corrente di dimensionamento		A	16
tensione di dimensionamento		V	400
tensione di isolamento nominale U_i		V	690
potere di interruzione nominale		kA	25
conduttore neutro a connessione			no
frequenza		Hz	50
categoria di sovratensione			4
grado di inquinamento			3
resistenza nominale a tensione impulsiva		kV	6
dimensione (secondo DIN 43880)			6
tipo di montaggio			barra DIN
grado di protezione (IP)			IP40