



Interruttore generale, 240 V, 63A, 4unità passo

Tipo IS-63/4
Catalog No. 276277
Alternate Catalog No. IS-63/4

Abbildung ähnlich

Programma di fornitura

Funzione di base			Sezionatore principale
Poli			A 4 poli
Applicazione			Apparecchiatura per applicazioni industriali ed edifici funzionali di fascia alta
Corrente nominale	I_n	A	63
Assortimento			IS
Simbolo circuitale			

Dati tecnici

Elettrico

Conformità alle norme			EN 45545-2; IEC 61373
-----------------------	--	--	-----------------------

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	63
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P_{vid}	W	4.8
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P_{vid}	W	7
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P_{vs}	W	0
Potere di dissipazione	P_{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-5
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	40

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

apparecchi per montaggio su guida DIN/armadio (EG000062) / interruttore per installazione in serie (EC001545)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Apparecchio Modulare Ad Integrazione In Serie Per Circ. Distrib. Corr. / Interruttore (apparecchio ad integrazione in serie) (ec1@ss10.0.1-27-14-23-01 [AFZ813014])			
funzione di commutazione			altri
numero di contatti di chiusura			4
numero di contatti di riposo			4
numero di contatti invertitori			0
numero di poli			4
corrente di dimensionamento		A	63
tensione di dimensionamento		V	240
tensione nominale min.		V	240
potere di interruzione nominale		kA	12.5
resistenza a corto circuito (Icw)		kA	2
tipo di tensione di alimentazione			AC
separazione forzata (secondo DIN VDE 0113)			no
con lampada di segnalazione			no
colore della calotta			
Tipo lampada			

base della lampada		
max. potenza della lampada	W	0
larghezza in unità di suddivisione		4
profondità di incasso	mm	69.5
grado di protezione (IP)		IP40

Dimensioni

