

SCHEDINA TECNICA - IS-80/4



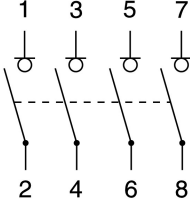
Interruttore generale, 240 V, 80A, 4unità passo

Tipo IS-80/4
Catalog No. 276281
Alternate Catalog No. IS-80/4

EATON
Powering Business Worldwide™

Abbildung ähnlich

Programma di fornitura

Funzione di base		Sezionatore principale
Pol		A 4 poli
Applicazione		Apparecchiatura per applicazioni industriali ed edifici funzionali di fascia alta
Corrente nominale	I_n	80
Assortimento		IS
Simbolo circuitale		

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	80
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P_{vid}	W	2.6
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P_{vid}	W	10.8
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 Condutture / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Apparecchio Modulare Ad Integrazione In Serie Per Circ. Distrib. Corr. / Interruttore (apparecchio ad integrazione in serie) (ecl@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	80
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

Dimensioni

