



**Interruttore generale, 240 V, 80A, 2unità passo**

**Tipo** IS-80/2  
**Catalog No.** 276279  
**Alternate Catalog No.** IS-80/2

Abbildung ähnlich

**Programma di fornitura**

Funzione di base			Sezionatore principale
Poli			a 2 poli
Applicazione			Apparecchiatura per applicazioni industriali ed edifici funzionali di fascia alta
Corrente nominale	$I_n$	A	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	5.4
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) (ecl@ss10.0.1-27-14-23-01 [AFZ813014])			
funzione di commutazione			altri
numero di contatti di chiusura			2
numero di contatti di riposo			2
numero di contatti invertitori			0
numero di poli			2
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			2
profondità di incasso		mm	69.5
grado di protezione (IP)			IP40

## Dimensioni

