## **SCHEDINA TECNICA - IS-16/2**



### Interruttore generale, 240 V, 16A, 2unità passo

Powering Business Worldwide\*

Tipo IS-16/2 Catalog No. 276255 Alternate Catalog IS-16/2

No.

Abbildung ähnlich

### Programma di fornitura

i rogramma ur formtura			
Funzione di base			Sezionatore principale
Poli			a 2 poli
Applicazione			Apparecchiatura per applicazioni industriali ed edifici funzionali di fascia alta
Corrente nominale	In	Α	16
Assortimento			IS
Simbolo circuitale			1 3

## **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	In	Α	16
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	$P_{\text{vid}}$	W	0.3
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	0.4
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P <sub>vs</sub>	W	0
Potere di dissipazione	P <sub>ve</sub>	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])

biotis. Son., interfactor (apparesonate at integration in sons, (corespond.) 27 11 20 or [14 20 100 1],			
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		Α	16
tensione di dimensionamento		V	240
tensione nominale min.		V	240

potere di interruzione nominale	kA	A 12.5
resistenza a corto circuito (Icw)	kA	A 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	V 0
larghezza in unità di suddivisione		2
profondità di incasso	mn	nm 69.5
grado di protezione (IP)		IP40

## Dimensioni

