### **SCHEDINA TECNICA - IS-63/3**



### Interruttore generale, 240 V, 63A, 3unità passo

Powering Business Worldwide\*

Tipo IS-63/3 Catalog No. 276276 Alternate Catalog IS-63/3

Abbildung ähnlich

Programma di fornitura

Frogramma ur formula			
Funzione di base			Sezionatore principale
Poli			a 3 poli
Applicazione			Apparecchiatura per applicazioni industriali ed edifici funzionali di fascia alta
Corrente nominale	In	Α	63
Assortimento			IS
Simbolo circuitale			1 3 5

## **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	63
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	4.8
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	5.3
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	$P_{vs}$	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])

	altri
	3
	3
	0
	3
Α	63
V	240
V	240
kA	12.5
kA	2
	AC
	no
	no
	V V kA

colore della calotta		
Tipo lampada		
base della lampada		
max. potenza della lampada	W	0
larghezza in unità di suddivisione		3
profondità di incasso	mm	69.5
grado di protezione (IP)		IP40

## **Dimensioni**

