



Immagine illustrativa

## N. rif. 267022 | Tipo EC12A311B230

Descrizione: Efficor Contattore 3 poli 12A 1NA+NC bobina 230V bifrequenza

EAN 4022903670223

Home > Dispositivi di potenza > Contattori > 2. Efficor: Soluzioni di avviamento 9-105A AC3

Contattore EFFICOR 12A ,1NO+1NG, Bobina 230V 50/60Hz

### Descrittori

Category	2. Efficor: Soluzioni di avviamento 9-105A AC3
----------	--

### Specifiche

Classe	1. Contattori
Famiglia	3-pole contactors from 9 to 40A (AC3)
Circuito di comando	AC
Tipo di morsetto	Terminali a doppio mantello
Corrente termica Ith (2)	25 A
Corrente nominale d'impiego AC1 Carico resistivo	25 A
Durata elettrica: # manovre AC3	1.7 x 10 <sup>6</sup>
Composizione del blocchetto	1NA+1NC
Composizione del blocchetto (2)	3P
Frequenza tensioni disponibili: CA	50-60 Hz
Potenza ammissibile AC1 415V, 440V	18 kW
Potenza ammissibile AC3 220V, 230V	3 kW
Potenza ammissibile AC3 380V, 400V	5.5 kW
Potenza ammissibile AC3 415V, 440V	5,5 kW
Potenza ammissibile AC3 500V	7.5 kW
Logo	GE
Confezione (no. pezzi)	5
Volume	0.356040 dm <sup>3</sup>
Frequenza tensioni disponibili: corrente alternata (2)	50 Hz / 60 Hz
Comando: CA (50/60 Hz)	230 V

### Classificazione

ETIM 5.0	EC000066
ETIM 6.0	EC000066

### Dimensioni

Profondità	92.0 mm
Altezza	86.0 mm
Peso	0.350 kg

## Dimensioni

Larghezza	45.0 mm
-----------	---------

---

## Pubblicazioni

Titolo	Numero pubblicazione	Tipo di pubblicazione
<a href="#">EFFICOR - Contactor 3-pole 9-12-18 A - 1NO+1NC - EC09A-EC12A-EC18A (stp)</a> 3D Drawing: Controls - EFFICOR - Contactor 3-pole 9-12-18 A - 1NO+1NC - EC09A-EC12A-EC18A (STEP format)	3D-00052	Drawings - CAD - 3D
<a href="#">EFFICOR - Contactor 3-pole 9-12-18 A - 1NO+1NC - EC09A-EC12A-EC18A (pdf)</a> 3D PDF Viewer: Controls - EFFICOR - Contactor 3-pole 9-12-18 A - 1NO+1NC - EC09A-EC12A-EC18A (3DPDF format)	3D-00052-PDF	Drawings - CAD - 3D

**Documentazione aggiuntiva:** visita la nostra [Libreria delle pubblicazioni](#) per trovare documentazione tecnica, specifiche, cataloghi, brochure, file CAD, ...