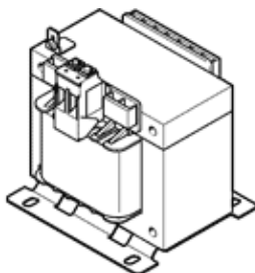


Inductance réseau CAMF-C6-FD-C6-3A

N° de pièce: 8088930

★ Programme standard

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Résistance aux courts-circuits	non
Intensité maximale admissible à 40 °C	6 A
Plage de tension de service CA	0 ... 400 V
Tension de service nominale CA	400 V
Inductance nominale	5,7 mH
Tolérance d'inductance nominale	10 %
Fréquence de réseau	50 ... 60 Hz
Tension d'isolement	2.500 V
Agrément	ENEC c UL - Recognized (OL)
Marque CE (voir déclaration de conformité)	Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Température de stockage	-10 ... 40 °C
Degré de protection	IP00
Température ambiante	-10 ... 40 °C
Poids du produit	2.000 g
Mode de fixation	Plaque de montage, boulonné
Note sur la matière	Conforme RoHS
Position de montage	Horizontal
Connexion électrique 1, fonction	Alimentation électrique
Connexion électrique 1, type de connexion	Barrette de fixation
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	Borne à vis
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	2
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	2
Raccord électrique 1, section du fil	4 mm ²
Connexion électrique 2, fonction	Alimentation électrique
Connexion électrique 2, type de connexion	Barrette de fixation
Raccordement électrique 2, technologie de connexion	Borne à vis
Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils	2
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	2
Raccord électrique 2, section du fil	4 mm ²