Filtre secteur **FESTO CAMF-C6-F-C42-11A**Code article: 8096894



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Résistance aux courts-circuits	non
Intensité maximale admissible à 40 °C	42 A
Plage de tension de service CA	0 V520 V
Fréquence secteur	0 Hz60 Hz
Tension d'isolement	2650 V
Dimensions I x L x H	50 mm x 295 mm x 85 mm
Certification	ENEC UL - Recognized (OL) c UL - Recognized (OL)
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon la directive européenne RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Température de stockage	-25 °C100 °C
Degré de protection	IP20
Température ambiante	-25 °C100 °C
Poids du produit	1400 g
Mode de fixation	Embase de montage, vissée
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Position de montage	horizontale
Raccord électrique 1, fonction	Alimentation électrique
Raccord électrique 1, type de raccord	Barrette de fixation
Raccord électrique 1, connectique	Borne à vis
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	3
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	3
Raccord électrique 1, section du fil	10 mm ² 16 mm ²
Raccord électrique 2, fonction	Alimentation électrique
Raccord électrique 2, type de connexion	Barrette de fixation
Raccord électrique 2, technologie de raccordement	Borne à vis
Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils	3
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	3
Raccord électrique 2, section du fil	10 mm ² 16 mm ²