

Filtre secteur CAMF-C6-F-C16-11A

Code article: 8096868

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|---|--|
| Résistance aux courts-circuits | non |
| Intensité maximale admissible à 40 °C | 16 A |
| Plage de tension de service CA | 0 V...520 V |
| Fréquence secteur | 0 Hz...60 Hz |
| Tension d'isolement | 2650 V |
| Dimensions l x L x H | 45 mm x 235 mm x 70 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 °C...100 °C |
| Degré de protection | IP20 |
| Température ambiante | -25 °C...100 °C |
| Poids du produit | 800 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 | 6 mm ² ...10 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 | 6 mm ² ...10 mm ² |