



Principales

| | |
|-------------------------------|---|
| Gamme | Acti9 |
| Nom du produit | Acti9 C60H-DC |
| Type de produit ou équipement | Disjoncteur miniature |
| Nom de l'appareil | C60H-DC |
| Application | Distribution |
| Description des pôles | 1P |
| Nombre de pôles protégés | 1 |
| In courant assigné d'emploi | 6 A à 25 °C |
| Type de réseau | CC |
| Type de déclencheur | Thermique-magnétique |
| Courbe de déclenchement | C |
| Pouvoir de coupure | 10 KA Icu à 220 V CC se conformer à EN 60947-2 10 KA Icu à 220 V CC se conformer à CEI 60947-2 6 KA Icu à 250 V CC se conformer à EN 60947-2 6 KA Icu à 250 V CC se conformer à CEI 60947-2 20 KA Icu à 110 V CC se conformer à EN 60947-2 20 kA Icu à 110 V CC se conformer à CEI 60947-2 |
| Catégorie d'emploi | Catégorie A se conformer à EN 60947-2 Catégorie A se conformer à CEI 60947-2 |
| Aptitude au sectionnement | Oui se conformer à CEI 60947-2 Oui se conformer à EN 60947-2 |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 250 V CC |
| [Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit | 15 KA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 110 V CC 15 KA 75 % se conformer à CEI 60947-2 - 110 V CC 4,5 KA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 250 V CC 4,5 KA 75 % se conformer à CEI 60947-2 - 250 V CC 7,5 KA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 220 V CC 7,5 kA 75 % se conformer à CEI 60947-2 - 220 V CC |
| [Ui] tension d'isolement | 500 V CC se conformer à CEI 60947-2 500 V CC se conformer à EN 60947-2 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 KV se conformer à EN 60947-2 6 kV se conformer à CEI 60947-2 |
| Coupure pleinement apparente | Oui |
| Type de commande | Par maneton |
| Indication de tension | Indication ON/OFF |
| Mode d'installation | Fixe |
| Support de montage | Rail DIN symétrique 35 mm |
| Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres | Haut ou bas : standard |
| Pas de 9 mm | 2 |
| Poids du produit | 0,128 kg |
| Couleur | Blanc |
| Endurance mécanique | 20000 cycle |
| Durée de vie électrique | 3000 cycle L/R = 2 ms |
| Prévision de verrouillage | Cadenassable |
| Verrouillages optionnels | En position O |

| | |
|---------------------------|--|
| Couple de serrage | 2,5 N.m haut ou bas circuit de puissance : |
| Protection différentielle | Sans |

Environnement

| | |
|----------------------------------|---|
| Normes | EN 60947-2 CEI 60947-2 |
| Degré de pollution | 3 se conformer à EN 60947-2 3 se conformer à CEI 60947-2 |
| Catégorie de surtension | IV |
| Tropicalisation | 2 se conformer à CEI 60068-2 |
| Altitude de fonctionnement | 2000 m |
| Température de fonctionnement | -25...70 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...85 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 7,2 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 1,8 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 8,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 112,0 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 12 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 2,9 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 20,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 1,38 kg |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 144 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30,0 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30,0 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 17,11 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|