



Principales

| | |
|-----------------------------|--|
| Gamme | Acti 9 |
| Nom du produit | Acti 9 C60H-DC |
| Fonction produit | Disjoncteur miniature |
| Nom abrégé de l'appareil | C60H-DC |
| Fonction de l'appareil | Distribution |
| Description des pôles | 2P |
| Nombre de pôles protégés | 2 |
| In courant assigné d'emploi | 6 A à 25 °C |
| Type de réseau | CC |
| Technologie de déclencheur | Thermique-magnétique |
| Courbe de déclenchement | C |
| Pouvoir de coupure | Icu 20 kA à 220 V CC se conformer à GB 14048.2 Icu 10 kA à 440 V CC se conformer à EN 60947-2 Icu 10 kA à 440 V CC se conformer à IEC 60947-2 Icu 6 kA à 500 V CC se conformer à EN 60947-2 Icu 6 kA à 500 V CC se conformer à IEC 60947-2 Icu 20 kA à 220 V CC se conformer à IEC 60947-2 Icu 20 kA à 250 V CC se conformer à GB 14048.2 Icu 20 kA à 250 V CC se conformer à IEC 60947-2 |
| Catégorie d'emploi | A se conformer à EN 60947-2 A se conformer à IEC 60947-2 |
| Aptitude au sectionnement | Oui se conformer à EN 60947-2 Oui se conformer à IEC 60947-2 |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 500 V CC |
| [Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit | 15 kA 0,75 x Icu à 220 V CC se conformer à EN 60947-2 15 kA 0,75 x Icu à 220 V CC se conformer à IEC 60947-2 15 kA 0,75 x Icu à 250 V CC se conformer à EN 60947-2 15 kA 0,75 x Icu à 250 V CC se conformer à IEC 60947-2 4,5 kA 0,75 x Icu à 500 V CC se conformer à EN 60947-2 4,5 kA 0,75 x Icu à 500 V CC se conformer à IEC 60947-2 7,5 kA 0,75 x Icu à 440 V CC se conformer à EN 60947-2 7,5 kA 0,75 x Icu à 440 V CC se conformer à IEC 60947-2 |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 500 V DC conformément à IEC 60947-2 500 V DC conformément à EN 60947-2 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV se conformer à EN 60947-2 6 kV se conformer à IEC 60947-2 |
| Coupure pleinement apparente | Oui |
| Type de commande | Par maneton |
| Signalisation locale | Indication ON/OFF |
| Mode d'installation | Fixe |
| Support de montage | Rail DIN symétrique 35 mm |
| Compatibilité du répartiteur du peigne de jeu de barres | Standard haut ou bas |
| Pas de 9 mm | 4 |
| Poids | 0,256 kg |
| Couleur | Blanc |
| Durée de vie mécanique | 20000 cycle |
| Durée de vie électrique | 6000 cycle - 500 V DC 3000 cycle - 500 V DC |

| | |
|--|--|
| Prévision de verrouillage | Cadenassable |
| Description des verrouillages optionnels | En position O |
| Couple de serrage | 2,5 N.m haut ou bas circuit de puissance |
| Protection fuite à la terre | Sans |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|---|
| normes | IEC 60947-2 EN 60947-2 |
| degré de pollution | 3 se conformer à EN 60947-2 3 se conformer à IEC 60947-2 |
| catégorie de surtension | IV |
| tropicalisation | 2 se conformer à IEC 60068-2 |
| altitude de fonctionnement | 2000 m |
| température de fonctionnement | -25...70 °C |
| température ambiante pour le stockage | -40...85 °C |

Durabilité de l'offre

| | |
|---------------------------------------|---|
| Statut environnemental | Produit Green Premium |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Se conformer - depuis 0844 - Déclaration de conformité Schneider Electric |
| REACH | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil |
| Profil environnemental du produit | Disponible |
| Instructions de fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques |

Contractual warranty

| | |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|