

Fiche produit

Caractéristiques

A9N61515

Acti9 C60H-DC - disjoncteur modulaire - 1P - 32A - C curve



Principales

| | |
|-----------------------------|---|
| Gamme | Acti 9 |
| Nom du produit | Acti 9 C60H-DC |
| Fonction produit | Disjoncteur miniature |
| Nom de l'appareil | C60H-DC |
| Fonction de l'appareil | Distribution |
| Description des pôles | 1P |
| Nombre de pôles protégés | 1 |
| In courant assigné d'emploi | 32 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 IEC 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 IEC 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 IEC 60947-2 |
| Catégorie d'emploi | Catégorie A se conformer à EN 60947-2 Catégorie A se conformer à IEC 60947-2 |
| Aptitude au sectionnement | Oui se conformer à IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 60947-2 - 220 V CC |
| [Ui] tension d'isolement | 500 V CC se conformer à IEC 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 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 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 |

| | |
|---------------------------|--|
| Endurance électrique | 3000 Cycle 250 V CC 6000 cycle 250 V CC |
| 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 IEC 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 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 |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |

Garantie contractuelle

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