A9F84204

Acti9, iC60H disjoncteur 2P 4A courbe C



Principales

| - morparoo | |
|--------------------------------|--|
| Application du disjoncteur | Distribution |
| Type de produit ou de composar | nt Disjoncteur |
| Nom abrégé d'appareil | IC60H |
| Description des pôles | 2P |
| Nombre de pôles protégés | 2 |
| In courant assigné d'emploi | 4 A |
| Type de réseau | CA CC |
| Technologie de déclencheur | Thermique-magnétique |
| Courbe de déclenchement | С |
| Pouvoir de coupure | 50 kA Icu conformément à IEC 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 70 kA Icu conformément à IEC 60947-2 - 220240 V CA 50/60 Hz 10000 A Icn conformément à EN 60898-1 - 400 V CA 50/60 Hz 10000 A Icn conformément à IEC 60898-1 - 400 V CA 50/60 Hz 50 kA Icu conformément à EN 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 70 kA Icu conformément à EN 60947-2 - 220240 V CA 50/60 Hz 70 kA Icu conformément à EN 60947-2 - 380415 V CA 50/60 Hz 70 kA Icu conformément à IEC 60947-2 - 380415 V CA 50/60 Hz 70 kA Icu conformément à IEC 60947-2 - 12133 V CA 50/60 Hz 70 kA Icu conformément à IEC 60947-2 - 12133 V CA 50/60 Hz 70 kA Icu conformément à EN 60947-2 - 72125 V CC 15 kA Icu conformément à IEC 60947-2 - 72125 V CC |
| Catégorie d'emploi | A conformément à EN 60947-2 A conformément à IEC 60947-2 |
| Aptitude au sectionnement | Oui conformément à EN 60947-2 Oui conformément à IEC 60947-2 Oui conformément à EN 60898-1 Oui conformément à IEC 60898-1 |

Complémentaires

| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
|--|--|
| Limite de déclenchement magnétique | 8 x ln +/- 20 % |
| [lcs] pouvoir assigné de coupure de service en court- circuit | 70 kA 1 x Icu conformément à EN 60947-2 - 220240 V CA 50/60 Hz 70 kA 1 x Icu conformément à IEC 60947-2 - 220240 V CA 50/60 Hz 70 kA 1 x Icu conformément à EN 60947-2 - 380415 V CA 50/60 Hz 50 kA 1 x Icu conformément à EN 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 70 kA 1 x Icu conformément à IEC 60947-2 - 380415 V CA 50/60 Hz 50 kA 1 x Icu conformément à IEC 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 7500 A 0,75 x Icu conformément à EN 60898-1 - 400 V CA 50/60 Hz 7500 A 0,75 x Icu conformément à IEC 60947-2 - 72125 V CC 15 kA 1 x Icu conformément à EN 60947-2 - 72125 V CC 70 kA 1 x Icu conformément à IEC 60947-2 - 12133 V CA 50/60 Hz 70 kA 1 x Icu conformément à EN 60947-2 - 12133 V CA 50/60 Hz |
| Classe de limitation | 3 conformément à EN 60898-1 3 conformément à IEC 60898-1 |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 500 V CA 50/60 Hz conformément à IEC 60947-2 500 V CA 50/60 Hz conformément à EN 60947-2 |
| [Uimp] tension assignéede tenue aux chocs | 6 kV conformément à EN 60947-2 |

| Coupure pleinement apparente | Oui |
|--|--|
| Type de commande | Par maneton |
| Signalisation locale | Indicateur de déclenchement |
| Mode d'installation | Fixe |
| Support de montage | Rail DIN |
| Compatibilité du bloc de distribution du peigne de jeu obarres | deOui haut ou bas |
| Pas de 9 mm | 4 |
| Hauteur | 85 mm |
| Largeur | 36 mm |
| Profondeur | 78.5 mm |
| Masse du produit | 0.25 kg |
| Couleur | Blanc |
| Durée de vie mécanique | 20000 cycle |
| Durée de vie électrique | 10000 cycle |
| Mode de raccordement | Single terminal, haut ou bas rigide fil(s) 125 mm² max Single terminal, haut ou bas souple fil(s) 116 mm² max |
| Longueur de dénudage des fils | 14 mm haut ou bas |
| Couple de serrage | 2 N.m haut ou bas |
| Protection fuite à la terre | Bloc séparé |

Environnement

| Normes EN 60898-1 EN 60947-2 IEC 60898-1 IEC 60947-2 Degré de protection IP IP20 conformément à EN 60529 IP20 conformément à IEC 60529 Niveau de pollution 3 conformément à EN 60947-2 3 conformément à IEC 60947-2 Catégorie de surtension IV Tropicalisation 2 conformément à IEC 60068-1 Humidité relative 95 % (55 °C) Altitude de fonctionnement 02000 m Température de fonctionnement -3570 °C Température ambiante pour stockage -4085 °C | | |
|---|------------------------------------|---|
| Niveau de pollution 3 conformément à IEC 60529 Niveau de pollution 3 conformément à EN 60947-2 3 conformément à IEC 60947-2 Catégorie de surtension IV Tropicalisation 2 conformément à IEC 60068-1 Humidité relative 95 % (55 °C) Altitude de fonctionnement 02000 m Température de fonctionnement -3570 °C | Normes | EN 60947-2 IEC 60898-1 |
| 3 conformément à IEC 60947-2 Catégorie de surtension IV Tropicalisation 2 conformément à IEC 60068-1 Humidité relative 95 % (55 °C) Altitude de fonctionnement 02000 m Température de fonctionnement -3570 °C | Degré de protection IP | |
| Tropicalisation 2 conformément à IEC 60068-1 Humidité relative 95 % (55 °C) Altitude de fonctionnement 02000 m Température de fonctionnement -3570 °C | Niveau de pollution | • |
| Humidité relative 95 % (55 °C) Altitude de fonctionnement 02000 m Température de fonctionnement -3570 °C | Catégorie de surtension | IV |
| Altitude de fonctionnement 02000 m Température de fonctionnement -3570 °C | Tropicalisation | 2 conformément à IEC 60068-1 |
| Température de fonctionnement -3570 °C | Humidité relative | 95 % (55 °C) |
| | Altitude de fonctionnement | 02000 m |
| Température ambiante pour stockage -4085 °C | Température de fonctionnement | -3570 °C |
| | Température ambiante pour stockage | -4085 °C |

Caractéristiques environnementales

| Statut environnemental | Produit Green Premium |
|-----------------------------------|---|
| RoHS | Conforme - depuis 1001 - Déclaration de conformité Schneider Electric |
| REACh | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil |
| Profil environnemental du produit | Disponible |
| Instruction fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques |

