



ODELEC-NOLLET

DISJ. 1P+N 3KA C20A SANVIS 1M

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Disjoncteur modulaire > DISJ. 1P+N 3KA C20A SANVIS 1M

<https://odelec-nollet.fr/hager-disjoncteur-1p-n-3ka-c-20a-connexion-sanvis-1-module-100475162.html>

Description courte



Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence :HAGMFS720

Disjoncteur 1P+N 3kA C-20A connexion SanVis 1 Module

Description

Disjoncteur 1P+N 3kA C-20A connexion SanVis 1 Module

Informations complémentaires

| | | |
|--|---|-------------|
| Quantité d'unité Prix | 0.00000 | |
| Marque | HAGER | |
| Ean13 | 3250614319471 | |
| Référence fabricant | M5720 | |
| Caractéristiques produit | Position du neutre | gauche |
| | Nombre de pôle protégé | 1 |
| | Nombre de pôles | 2 P |
| | Type de pôles | 1P+N |
| | Avec pôle de Neutre coupé | oui |
| | Courbe | C |
| | Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1 | 3 kA |
| | Tension assignée d'emploi Uie | 230/240 V |
| | Fréquence assignée | 50/60 Hz |
| | Type de tension d'alimentation | AC |
| | Tension assignée d'isolement | 500 V |
| | Tension maxi d'utilisation | 253 V |
| | Tension assignée de tenue aux chocs | 4000 V |
| | Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230V AC selon IEC 60898-1 | 3 kA |
| | Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60898-1 | 3 kA |
| | Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 400V (NF EN 60947-2) | 2 kA |
| | Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif | 1,3/1,45 In |
| | Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif | 5/10 In |
| | Valeur du seuil mini/max du fonctionnement magnétique DC | 7/15 In |
| | Valeur du seuil mini/max du fonctionnement thermique DC | 1,3/1,45 In |
| | Courant assigné à -15°C | 24,4 A |
| | Courant assigné à -20°C | 24,9 A |
| | Courant assigné à 0°C | 23 A |
| | Courant assigné à 10°C | 22,1 A |
| | Courant assigné à -10°C | 24 A |
| | Courant assigné à 15°C | 21,6 A |
| | Courant assigné à 20°C | 21,1 A |
| | Courant assigné à 25°C | 20,5 A |
| | Courant assigné à -25°C | 25,3 A |
| | Courant assigné à 30°C | 20 A |
| | Courant assigné à 35°C | 18,5 A |
| | Courant assigné à 40°C | 18,9 A |
| | Courant assigné à 45°C | 18,3 A |
| | Courant assigné à 5°C | 22,6 A |
| | Courant assigné à -5°C | 23,5 A |
| | Courant assigné à 50°C | 17,7 A |
| | Courant assigné à 55°C | 17,1 A |
| | Courant assigné à 60°C | 16,4 A |
| | Courant assigné à 65°C | 15,7 A |
| | Courant assigné à 70°C | 15 A |
| | Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés | 1 |
| | Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés | 0,95 |
| | Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés | 0,9 |
| | Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés | 0,85 |
| | Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz | 1,1 |
| | Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 200Hz | 1,2 |
| | Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz | 1,5 |
| | Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz | 1 |
| | Calibre maximal du fusible aval adf pour une sélectivité sur CC | 4 A |
| | Calibre maximal du fusible aval gf pour une sélectivité sur CC | 12 A |
| Calibre minimal du fusible amont adf pour une sélectivité sur CC | 25 A | |
| Calibre minimal du fusible amont gf pour une sélectivité sur CC | 32 A | |
| Puissance dissipée totale sous IN | 4,4 W | |
| Puissance dissipée par pôle à In | 3,1 W | |
| Endurance électrique en nombre de cycles | 1000 | |
| Endurance mécanique nombre de manoeuvres | 2000 | |
| Profondeur produit installé | 70 mm | |
| Hauteur produit installé | 86 mm | |
| Largeur | 17,5 mm | |
| Couple de serrage | 1,9Nm | |
| Section de raccordement des bornes aval Quick Connect, en câble souple | 1,54 mm² | |
| Section de raccordement des bornes aval Quick Connect, en câble rigide | 1,54 mm² | |
| Section du câble souple pour le repiquage des bornes amont | 0,75/10 mm² | |
| Section du câble rigide pour le repiquage des bornes amont | 0,75/16 mm² | |
| Barre de pontage compatible avec la borne amont | KB5763 | |
| Type de connexion | cage sans vis | |
| Teste norme | EN 60898-1 | |
| Directive européenne RoHS | conformité volontaire | |
| Directive européenne WEEE | concerné | |
| Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 | 2 | |
| Altitude | 2000 m | |
| Température de stockage | 25 à 80 °C | |
| Tropicalisation/humidité/Exécution | tous climats | |
| Type de tension | AC | |
| profondeur d'encastrement (mm) | 70 | |
| calibre/courant nominal assigné (In) (A) | 20 | |
| tension assignée (Uie) (V) | 240 | |
| Fréquence | 60 | |
| tension d'isolement assignée (Ui) (V) | 500 | |
| classe de limitation d'énergie (PE) | 3 | |
| Catégorie de surtension | 3 | |
| degré de pollution | 2 | |
| largeur en nombre de modules | 1 | |
| indice de protection (IP) | IP20 | |
| nombre de pôles protégés | 1 | |
| pôle neutre sectionné simultanément | ON | |
| Section câble souple (mm²) | 4 | |
| Section câble rigide (mm²) | 4 | |
| température ambiante en fonctionnement (°C) | 70 | |
| nombre de pôles (total) | 2 | |
| Pouvoir de coupure | 3 | |
| tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV) | 4 | |
| QC Unité | 1 | |
| QC Boite | 12 | |
| QC Carton | 144 | |
| QC | PF | |
| | Document(s) | |
| | - Fiche | |
| | - Fiche | |
| | - Fiche | |
| Ean13 | 3250614319471 | |
| Fournisseur | HAGER | |
| Référence Odélec-Naltec | 054011661 | |

Images du produit

