



ODELEC-NOLLET

DISJ.3P+N 6-10KA C-25A 3M

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Disjoncteur modulaire > DISJ.3P+N 6-10KA C-25A 3M

<https://odelec-nollet.fr/hager-disjoncteur-3p-n-6-10ka-courbe-c-25a-3-modules-100471173.html>

Description courte



Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence :HAGNFT825

Disjoncteur 3P+N 6-10kA courbe C - 25A 3 modules

Description

Disjoncteur 3P+N 6-10kA courbe C - 25A 3 modules

Informations complémentaires

| | | |
|-------------------------|---|-----------------------|
| Quantité d'unité Prix | 0.00000 | |
| Marque | HAGER | |
| Ean13 | 3250614635755 | |
| Référence fabricant | NTE25 | |
| | Position du neutre | gauche |
| | Nombre de pôles protégé | 3 |
| | Nombre de pôles | 4P |
| | Type de pôles | 2P+N |
| | Avec pôle de Neutre coupé | oui |
| | Courbe | C |
| | Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1 | 6 kA |
| | Tension assignée d'emploi Ue | 400/415 V |
| | Fréquence assignée | 50/60 Hz |
| | Type de tension d'alimentation | AC |
| | Tension assignée d'isolement | 500 V |
| | Tension assignée de tenue aux chocs | 4000 V |
| | Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230V AC selon IEC 60898-1 | 6 kA |
| | Pouvoir de coupure assigné Icn sous 400V AC selon IEC 60898-1 | 6 kA |
| | Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60898-1 | 6 kA |
| | Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60947-2 | 75% 2 kA |
| | Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 230V (NF EN 60947-2) | 2 kA |
| | Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 400V (NF EN 60947-2) | 2 kA |
| | Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2 | 10 kA |
| | Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IEC 60947-2 | 10 kA |
| | Valeur du seuil min/max de fonctionnement thermique en alternatif | 1,13/1,45 In |
| | Valeur du seuil min/max de fonctionnement magnétique en alternatif | 6/9 In |
| | Valeur du seuil min/max de fonctionnement magnétique DC | 7/15 In |
| | Courant assigné à -15°C | 28,1 A |
| | Courant assigné à -30°C | 26,6 A |
| | Courant assigné à 0°C | 27,8 A |
| | Courant assigné à 10°C | 26,9 A |
| | Courant assigné à -10°C | 28,7 A |
| | Courant assigné à 15°C | 26,5 A |
| | Courant assigné à 20°C | 26 A |
| | Courant assigné à 25°C | 25,5 A |
| | Courant assigné à -25°C | 30 A |
| | Courant assigné à 30°C | 25 A |
| | Courant assigné à 35°C | 24,6 A |
| | Courant assigné à 40°C | 24,3 A |
| | Courant assigné à 45°C | 23,9 A |
| | Courant assigné à 5°C | 27,4 A |
| | Courant assigné à -5°C | 28,3 A |
| | Courant assigné à 50°C | 23,5 A |
| | Courant assigné à 55°C | 23,2 A |
| | Courant assigné à 60°C | 22,8 A |
| | Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés | 0,95 |
| | 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 |
| | Puissance dissipée totale sous In | 10,4 W |
| | Puissance dissipée par pôle à In | 3,7 W |
| | Endurance électrique en nombre de cycles | 4000 |
| | Endurance mécanique nombre de manoeuvres | 20000 |
| | Profondeur produit installé | 70 mm |
| | Hauteur produit installé | 84,7 mm |
| | Longueur | 96,1 mm |
| | Largeur | 53,1 mm |
| | Couple de serrage | 1,0 Nm |
| | Type de connexion | cape à vis |
| | Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide | 0,75/16 mm² |
| | Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple | 0,75/10 mm² |
| | Accessoiriable | oui |
| | Texte norme | EN 60898-1 |
| | Directive européenne RoHS | conformité volontaire |
| | Directive européenne WEEE | concerné |
| | Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 | 3 |
| | 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) | 25 |
| | tension assignée (Ue) (V) | 415 |
| | Fréquence | 60 |
| | tension d'isolement assignée (Ui) (V) | 500 |
| | classe de limitation d'énergie (PL) | 3 |
| | Catégorie de surtension | 3 |
| | degré de pollution | 3 |
| | largeur en nombre de modules | 3 |
| | indice de protection (IP) | IP20 |
| | nombre de pôles protégés | 3 |
| | pôle neutre sectionné simultanément | OUI |
| | Section câble rigide (mm²) | 16 |
| | Section câble souple (mm²) | 10 |
| | température ambiante en fonctionnement (°C) | 60 |
| | produits auxiliaires associables | OUI |
| | nombre de pôles (total) | 4 |
| | Pouvoir de coupure | 6 |
| | tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV) | 4 |
| | OC Boite | 1 |
| | OC Carton | 36 |
| | OCT | PF |
| | Document(s) | |
| | - Fiche | |
| | - Pdp | |
| | - Fiche | |
| Ean13 | 3250614635755 | |
| Fournisseur | HAGER | |
| Référence Osélec-Notule | 05404987 | |

Images du produit

