

Produit



Nom : **Disjoncteur 1P N 4.5-6kA courbe C-32A - HAGER : MJT732**
Fournisseur **HAGER**

Description

Disjoncteur magnéto-thermique, usage locaux professionnels, bâtiments tertiaires et agricoles

Disjoncteur à fermeture brusque

Fermeture rapide et simultanée des contacts. Indépendante de la vitesse de man?uvre. Cela augmente la durée de vie des disjoncteurs quel que soit le type de charge

Caractéristiques techniques

- Position du neutre gauche
- Nombre de pole protégé 1
- Nombre de pôles 2 P
- Type de pôles 1P+N
- Courbe C
- Avec pole de Neutre coupé : Oui
- Nombre de modules 1
- Compatible avec montage Rail DIN : Non
- Alignement des bornes hautes pour produits modulaires Borne décalée
- Alignement des bornes basses pour produits modulaires Bornes décalées
- Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1 4.5 kA
- Tension assignée d'emploi Ue 230 / 240 V
- Type de tension d'alimentation AC
- Fréquence assignée 50/60 Hz
- Tension assignée d'isolement 500 V
- Tension maxi d'utilisation 253 V
- Tension assignée de tenue aux chocs 4000 V

PrestaShop logo

- Courant assigné nominal 32 A
- Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60898-1 4.5 kA
- Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif 1.13 / 1.45 In
- Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif 5 / 10 In
- Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2 6 kA
- Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230V AC selon IEC 60898-1 4.5 kA
- Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60947-2 75 %
- Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2 6 kA
- Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60947-2 6 kA
- Courant assigné à -25°C 38.15 A
- Sous réserve de modifications techniques
- Courant assigné à -20°C 37.63 A
- Courant assigné à -15°C 37.11 A
- Courant assigné à -10°C 36.58 A
- Courant assigné à -5°C 36.04 A
- Courant assigné à 0°C 35.49 A
- Courant assigné à 30°C 32 A
- Courant assigné à 35°C 31.57 A
- Courant assigné à 40°C 31.14 A
- Courant assigné à 45°C 30.7 A
- Courant assigné à 50°C 30.25 A
- Courant assigné à 55°C 29.8 A
- Courant assigné à 60°C 29.34 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
- Profondeur produit installé 70 mm
- Hauteur produit installé 84.7 mm
- Largeur produit instaiquette transparent : Non
- Texte norme EN 60898-1
- Homologations NF
- Directive européenne WEEE concerné
- Indice de protection IP IP20

PrestaShop logo

- Température de service -25?60 °C
- Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 3
- Classe de limitation d'énergie I²t 3
- Altitude 2000 m
- Tropicalisation/humidité/Exécution tous climats
- Température de stockage/transport -25?80 °C

Galerie

