

Produit



Nom : **Disjoncteur 2P 6-10kA courbe D-16A - HAGER :
NGN216**
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 sans neutre
- Nombre de pole protégé 2
- Nombre de pôles 2 P
- Type de pôles 2 P
- Courbe D
- Avec pole de Neutre coupé : Non
- Nombre de modules 2
- Compatible avec montage Rail DIN : Non
- Alignement des bornes hautes pour produits modulaires Bornes alignées
- Alignement des bornes basses pour produits modulaires Bornes alignées
- Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1 6 kA
- Tension assignée d'emploi Ue 400 V
- Type de tension d'alimentation AC
- Tension assignée d'isolement 500 V
- Tension assignée de tenue aux chocs 6000 V
- Seuil minimal de tension d'emploi (Ue min) 12 V

PrestaShop logo

- Courant assigné nominal 16 A
 - Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60898-1 6 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 10 / 14.4 In
 - Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement magnétique DC 15 / 30 In
 - Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement thermique DC 1.13 / 1.45 In
 - Courant assigné à -10°C selon IEC 60947 22.11 A
 - Courant assigné à -15°C selon IEC 60947 22.54 A
 - Courant assigné à -20°C selon IEC 60947 22.97 A
 - Sous réserve de modifications techniques
 - Courant assigné à -25°C selon IEC 60947 23.39 A
 - Courant assigné à -5°C selon IEC 60947 21.66 A
 - Courant assigné à 0°C selon IEC 60947 21.21 A
 - Courant assigné à 30°C selon IEC 60947 18.26 A
 - Courant assigné à 35°C selon IEC 60947 17.73 A
 - Courant assigné à 40°C selon IEC 60947 17.17 A
 - Courant assigné à 45°C selon IEC 60947 16.59 A
 - Courant assigné à 50°C selon IEC 60947 16 A
 - Courant assigné à 55°C selon IEC 60947 15.38 A
 - Courant assigné à 60°C selon IEC 60947 14.74 A
 - Courant assigné à 65°C selon IEC 60947 14.06 A
 - Courant assigné à 70°C selon IEC 60947 13.36 A
 - Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230V AC selon IEC 60898-1 10 kA
 - Pouvoir de coupure assigné Icn sous 400V AC selon IEC 60898-1 6 kA
 - Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2 20 kA
 - Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60947-2 20 kA
 - Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2 10 kA
 - Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IEC 60947-2 10 kA
 - Pouvoir de coupure assigné Icn sous 240V AC selon IEC 60898-1 10 kA
 - Pouvoir de coupure assigné Icn sous 415V AC selon IEC 60898-1 6 kA
 - Pouvoir de coupure ultime Icu sous
 - Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés 0.85
 -
-

PrestaShop logo

Galerie

