

Produit



Nom : **Disjoncteur 2P 6-10kA courbe D-20A - HAGER :
NGN220**
Fournisseur **HAGER**

Description

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
- Aligement des bornes hautes pour produits modulaires Bornes alignées
- Aligement des bornes basses pour produits modulaires Bornes alignées
- Pouvoir de coupure assigné I_{cn} sous AC selon IEC 60898-1 6 kA
- Tension assignée d'emploi U_e 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 (U_e min) 12 V
- Courant assigné nominal 20 A
- Pouvoir de coupure de service I_{cs} AC selon IEC 60898-1 6 kA
- Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif 1.13 / 1.45 I_n
- Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif 10 / 14.4 I_n
- Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement magnétique DC 15 / 30 I_n
- Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement thermique DC 1.13 / 1.45 I_n

PrestaShop logo

- Courant assigné à -10°C selon IEC 60947 26.75 A
- Courant assigné à -15°C selon IEC 60947 27.24 A
- Courant assigné à -20°C selon IEC 60947 27.72 A
- Sous réserve de modifications techniques
- Courant assigné à -25°C selon IEC 60947 28.19 A
- Courant assigné à -5°C selon IEC 60947 26.26 A
- Courant assigné à 0°C selon IEC 60947 25.75 A
- Courant assigné à 30°C selon IEC 60947 22.48 A
- Courant assigné à 35°C selon IEC 60947 21.88 A
- Courant assigné à 40°C selon IEC 60947 21.28 A
- Courant assigné à 45°C selon IEC 60947 20.65 A
- Courant assigné à 50°C selon IEC 60947 20 A
- Courant assigné à 55°C selon IEC 60947 19.33 A
- Courant assigné à 60°C selon IEC 60947 18.64 A
- Courant assigné à 65°C selon IEC 60947 17.92 A
- Courant assigné à 70°C selon IEC 60947 17.17 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
- 220V AC selon IEC 60947-2 20 kA
- Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2 10 kA
- Courant assigné à -25°C 25.08 A
- Courant assigné à -20°C 24.66 A
- Courant assigné à -15°C 24.24 A
- Courant assigné à -10°C 23.8 A
- Courant assigné à -5°C 23.36 A
- Courant assigné à 0°C 22.91 A
- Courant assigné à 30°C 20 A
- Courant assigné à 35°C 19.47 A
- Sous réserve de modifications techniques
- Courant assigné à 40°C 18.93 A
- Courant assigné à 45°C 18.37 A

PrestaShop logo

- Courant assigné à 50°C 17.8 A
- Courant assigné à 55°C 17.2 A
- Courant assigné à 60°C 16.58 A
- Courant assigné à 65°C 15.94 A
- Courant assigné à 70°C 15.28 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

Galerie

