

Produit



Nom : **Interrupteur différentiel 1P+N 63A 30mA - HAGER : CDC163F**
Fournisseur **HAGER**

Description

Type AC à bornes décalées CDC125F

Protection contre les défauts d'isolement ou les contacts indirects dans les locaux professionnels et bâtiments tertiaires

Type bipolaire AC: filtre les courants de fuite transitoire (coup de foudre, charge capacitive)

Caractéristiques techniques

- Position du neutre gauche
- Nombre de pôles 2 P
- Mode de fixation rail DIN symétrique
- Avec pole de Neutre coupé : Non
- Nombre de modules 2
- Compatible avec montage Rail DIN : Oui
- Visualisation du défaut différentiel : Oui
- Tension assignée d'emploi U_e 230 V
- Fréquence assignée 50 Hz
- Tension assignée d'isolement 500 V
- Tension assignée de tenue aux chocs 4000 V
- Courant différentiel assigné 30 mA
- Courant assigné nominal 63 A
- Tenue au non déclenchement onde 8- 20?s 0.25 kA
- Pouvoir de fermeture et de coupure 1.5 kA
- Courant conditionnel de court-circuit assigné Inc selon EN 61008-1 6 kA
- Courant assigné à -25°C 63 A

PrestaShop logo

- Courant assigné à -20°C 63 A
- Courant assigné à -15°C 63 A
- Courant assigné à -10°C 63 A
- Courant assigné à -5°C 63 A
- Courant assigné à 0°C 63 A
- Courant assigné à 30°C 63 A
- Courant assigné à 35°C 63 A
- Courant assigné à 40°C 63 A
- Courant assigné à 45°C 63 A
- Courant assigné à 50°C 63 A
- Courant assigné à 55°C 63 A
- Courant assigné à 60°C 56 A
- Courant assigné à 65°C 49 A
- Courant assigné à 70°C 40 A
- Profondeur produit installé 70 mm
- Hauteur produit installé 84.4 mm
- Sous réserve de modifications techniques
- Largeur produit installé 35.4 mm catégorie de dimensions (DIN 43880) 1
- Fréquence 50 Hz
- Puissance dissipée totale sous IN 8.1 W
- Puissance dissipée par pôle à In 4.1 W
- Protégé contre les déclenchements intempestifs Non déclenchement légèrement temporisé : Non
- Endurance électrique en nombre de cycles 2000
- Endurance mécanique nombre de manoeuvres 4000
- Type de raccordement haut pour produits modulaires Borne à vis
- Couple de serrage 2,8Nm
- Type de loquet haut pour produits modulaires Plastique
- Type de loquet bas pour produits modulaires Plastique
- Type de raccordement bas pour produits modulaires Borne à vis
- Démontabilité haute pour produits modulaires : Oui
- Démontabilité basse pour produits modulaires : Oui
- Section de raccord bornes aval en câble rigide 1 / 25 mm²
- Section de raccordement en câble souple 1 / 16mm²
- Section de raccordement en câble rigide 1 / 25mm²
- Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide 1 / 25 mm²
- Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple 1 / 16 mm²
- Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple 1 / 16

PrestaShop logo

mm²

- Type de connexion cage à vis
- Avec dispositif de verrouillage : Oui
- Intègre porte étiquette transparent : Oui
- Texte norme EN 61008-1
- Homologations NF
- Directive européenne WEEE concerné
- Indice de protection IP IP20
- Type de protection différentielle AC
- Température de service -25?40 °C
- Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 2
- Sous réserve de modifications techniques
- Température de stockage/transport -55?70 °C

Galerie

