

Fiche inter différentiel Hager

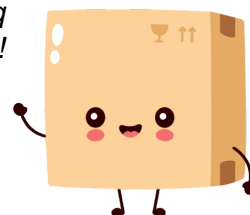


**Interrupteur différentiel Hager -
Tertiaire - 40A - 30mA - Type B hfq**
Réf CDB640F

848.51€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/99609-interrupteur-differentiel-hager-tertiaire-40a-30ma-type-b-hfq-hager-cdb640f.html>

*Le produit Interrupteur différentiel Hager - Tertiaire - 40A - 30mA - Type B hfq
est en vente chez Domomat !*





CDB640F

Interrupteur différentiel 3P+N 40A 30mA type B hfq

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	3P+N
Mode de fixation	rail DIN symétrique

Modèle

Nombre de modules	4
-------------------	---

Connectivité

Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Bornes alignées
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 / 400 V
Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	50 Hz

Tension

Tension assignée d'isolement	400 V
Tension maxi d'utilisation	440 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V

Intensité du courant

Courant différentiel assigné	30 mA
Courant assigné nominal	40 A
Tenue au non déclenchement onde 8-20µs	5 kA
Pouvoir de fermeture et de coupure	800 A
Courant conditionnel de court-circuit assigné I _{nc} selon EN 61008-1	10 kA

Courant / température

Courant assigné à -25°C	40 A
Courant assigné à -20°C	40 A
Courant assigné à -15°C	40 A
Courant assigné à -10°C	40 A
Courant assigné à -5°C	40 A
Courant assigné à 0°C	40 A
Courant assigné à 30°C	40 A
Courant assigné à 35°C	40 A
Courant assigné à 40°C	40 A
Courant assigné à 45°C	40 A

Courant assigné à 55°C	40 A
Courant assigné à 60°C	40 A
Courant assigné à 65°C	40 A
Courant assigné à 70°C	40 A
Dimensions	
Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Largeur produit installé	72 mm
Catégorie de dimensions (DIN 43880)	1
Fréquence	
Fréquence	50 Hz
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	6,77 W
Déclenchement	
Déclenchement légèrement temporisé	Non
Spécifications électriques	
Plage tension circuit bouton test	340...456 V
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	10000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	20000
Installation, montage	
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Type de loquet bas pour produits modulaires	Plastique
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne biconnect
Démontabilité haute pour produits modulaires	Oui
Démontabilité basse pour produits modulaires	Oui
Connexion	
Section de raccordement des bornes aval à vis, en câble souple	1 / 16 mm ²
Section de raccord bornes aval en câble rigide	1 / 25 mm ²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1 / 25 mm ²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1 / 16 mm ²
Equipement	
Quick connect	non
Type selectif	Non
Accessoirable	Oui
Intègre porte étiquette transparent	Oui
Standards	
Texte norme	EN 61008-1 EN 62423

Directive européenne WEEE concerné

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Type de protection différentielle B hfq

Conditions d'utilisation

Température de service -25...70 °C

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 2

Altitude 2000 m

Température de stockage/transport -55...70 °C

Identification

Mots clés

Interrupteur différentiel
départ
variateur de fréquence
protection feu