

AUSCHITZKY

# HAG CDC742F ID 2P 40A 30MA AC BO

Nos Marques > Hager > HABITAT > PROTECTION DIFF HABI > INTER. DIFF. HABITAT > HAG CDC742F ID 2P 40A 30MA AC BO

<https://auschwitzky.fr/hager-interrupteur-differentiel-2p-40a-30ma-type-ac-a-bornes-decalees-100477553.html>

## Description courte

---

Marque :

Fabricant : HAGER

Référence : HAGCDC742F

HAG CDC742F ID 2P 40A 30MA AC BO



## Description

---



### Caractéristiques produit

Interrupteur différentiel 2P 40A 30mA type AC à bornes décalées

[Documentation](#)

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Code Ausschitzky	2360889
Référence fabricant	CDCT42F
Ean13	3250611612674
	<p>Position du neutre gauche</p> <p>Mode de pose rail DIN</p> <p>Tension assignée d'emploi Ue 230 V</p> <p>Fréquence assignée 50 Hz</p> <p>Tension assignée d'isolement 500 V</p> <p>Tension assignée de tenue aux chocs 4 kV</p> <p>Courant différentiel assigné 30 mA</p> <p>Tenue aux ondes de choc 8/20µs 0,25 kA</p> <p>Pouvoir de fermeture et de coupure 630 A</p> <p>Courant conditionnel de court-circuit assigné Inc selon EN 61008-1 6 kA</p> <p>Courant assigné à -15°C 40 A</p> <p>Courant assigné à -20°C 40 A</p> <p>Courant assigné à 0°C 40 A</p> <p>Courant assigné à 10°C 40 A</p> <p>Courant assigné à -10°C 40 A</p> <p>Courant assigné à 15°C 40 A</p> <p>Courant assigné à 20°C 40 A</p> <p>Courant assigné à 25°C 40 A</p> <p>Courant assigné à -25°C 40 A</p> <p>Courant assigné à 30°C 40 A</p> <p>Courant assigné à 35°C 40 A</p> <p>Courant assigné à 40°C 40 A</p> <p>Courant assigné à 45°C 38 A</p> <p>Courant assigné à 5°C 40 A</p> <p>Courant assigné à -5°C 40 A</p> <p>Courant assigné à 50°C 37 A</p> <p>Courant assigné à 55°C 34 A</p> <p>Courant assigné à 60°C 30 A</p> <p>Courant assigné à 65°C 26 A</p> <p>Courant assigné à 70°C 21 A</p> <p>Puissance dissipée totale sous IN 9,2 W</p> <p>Puissance dissipée par pôle à In 4,6 W</p> <p>Endurance électrique en nombre de cycles 2000</p> <p>Endurance mécanique nombre de manoeuvres 4000</p> <p>Profondeur produit installé 70 mm</p> <p>Hauteur produit installé 83 mm</p> <p>Largeur produit installé 35 mm</p> <p>Catégorie de dimensions (DIN 43880) 1</p> <p>Couple de serrage 2,8Nm</p> <p>Section de raccordement en câble souple 16mm²</p> <p>Section de raccordement en câble rigide 25 mm²</p> <p>Type de connexion cage à vis</p> <p>Texte norme EN 61008-1</p> <p>Directive européenne RoHS conformité volontaire</p> <p>Directive européenne WEEE concerné</p> <p>Type de protection différentielle AC</p> <p>Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 2</p> <p>Altitude 2000 m</p> <p>Température de stockage 55 à 70 °C</p> <p>Tropicalisation/humidité/Exécution Exécution I</p> <p>profondeur d'encastrement (mm) 70</p> <p>calibre/courant nominal assigné (In) (A) 40</p> <p>tension assignée (Ue) (V) 230</p> <p>tension d'isolement assignée (Ui) (V) 500</p> <p>Nombre de pôles 2</p> <p>sensibilité / courant de défaut nominal (I<sub>br</sub>) (mA) 0.03</p> <p>type de courant différentiel AC</p> <p>résistance de court-circuit (Icw) (kA) 6</p> <p>tenue au courant de choc (Ika) 0.25</p> <p>degré de pollution 2</p> <p>largeur en nombre de modules 2</p> <p>fréquence 50 Hz</p> <p>indice de protection (IP) IP20</p> <p>Section câble rigide (mm²) 25</p> <p>Section câble souple (mm²) 16</p> <p>avec dispositif de verrouillage OUI</p> <p>température ambiante en fonctionnement (°C) 40</p> <p>produits auxiliaires associables OUI</p> <p>tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV) 4</p> <p>QC Boite 1</p> <p>QC Carton 60</p> <p>QCT PF</p> <p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiche</li> <li>• Notice</li> <li>• Pdp</li> <li>• Fiche</li> </ul>
Ean13	3250611612674
Unité produit	pièce
Fournisseur	HAGER

# Images du produit

---

