

AUSCHITZKY

# HAG ADC732F DD 1P+N 3KA C-32A 30

Nos Marques > Hager > HABITAT > PROTECTION DIFF HABI > DISJ. DIFF. PH+N 3KA > HAG ADC732F DD 1P+N 3KA C-32A 30

<https://auschwitzky.fr/hager-disjoncteur-differentiel-1p-n-3ka-c-32a-30ma-type-ac-100479392.html>

## Description courte

---



Marque :

Fabricant : HAGER

Référence : HAGADC732F

HAG ADC732F DD 1P+N 3KA C-32A 30

## Description

---



### Caractéristiques produit

Disjoncteur différentiel 1P+N 3kA C-32A 30mA type AC

[Documentation](#)

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Code Ausschitzky	23260126
Ean13	3250611062585
Caractéristiques produit	<p>Position du neutre gauche</p> <p>Nombre de pole protégé 1</p> <p>Nombre de pôles 2 P</p> <p>Type de pôles 1P+N</p> <p>Avec pole de Neutre coupé oui</p> <p>Courbe C</p> <p>Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1 3 kA</p> <p>Tension assignée d'emploi Ue 240 V</p> <p>Fréquence assignée 50 Hz</p> <p>Tension assignée d'isolement 500 V</p> <p>Tension assignée de tenue aux chocs 4000 V</p> <p>Courant différentiel assigné 30 mA</p> <p>Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230V AC selon IEC 60898-1 3 kA</p> <p>Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230V AC selon IEC 61009-1 3 kA</p> <p>Pouvoir de coupure assigné Icn sous 240V AC selon IEC 61009-1 3 kA</p> <p>Pouvoir de coupure de service Ics sous 230V AC selon IEC 61009-1 3 kA</p> <p>Pouvoir de coupure de service Ics sous 240V AC selon IEC 61009-1 3 kA</p> <p>Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2 6 kA</p> <p>Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60947-2 6 kA</p> <p>Pouvoir de fermeture et de coupure 3 kA</p> <p>Valeur du seuil min/max de fonctionnement thermique en alternatif 1,13/1,45 In</p> <p>Valeur du seuil min/max de fonctionnement magnétique en alternatif 5/10 In</p> <p>Courant assigné à -15°C 37,2 A</p> <p>Courant assigné à -20°C 37,8 A</p> <p>Courant assigné à 0°C 35,6 A</p> <p>Courant assigné à 10°C 34,4 A</p> <p>Courant assigné à -10°C 36,7 A</p> <p>Courant assigné à 15°C 33,9 A</p> <p>Courant assigné à 20°C 33,2 A</p> <p>Courant assigné à 25°C 32,6 A</p> <p>Courant assigné à -25°C 38,3 A</p> <p>Courant assigné à 30°C 32 A</p> <p>Courant assigné à 35°C 31,5 A</p> <p>Courant assigné à 40°C 31 A</p> <p>Courant assigné à 45°C 30,5 A</p> <p>Courant assigné à 5°C 35 A</p> <p>Courant assigné à -5°C 36,1 A</p> <p>Courant assigné à 50°C 30 A</p> <p>Courant assigné à 55°C 29,5 A</p> <p>Courant assigné à 60°C 29 A</p> <p>Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés 1</p> <p>Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés 0,95</p> <p>Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés 0,9</p> <p>Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés 0,85</p> <p>Calibre maximal du fusible aval aM pour une sélectivité sur CC 8 A</p> <p>Calibre maximal du fusible aval gI pour une sélectivité sur CC 16 A</p> <p>Calibre minimal du fusible amont aM pour une sélectivité sur CC 40 A</p> <p>Calibre minimal du fusible amont gI pour une sélectivité sur CC 50 A</p> <p>Puissance dissipée totale sous IN 8,3 W</p> <p>Puissance dissipée par pôle à In 5,4 W</p> <p>Endurance électrique en nombre de cycles 2000</p> <p>Endurance mécanique en nombre de manoeuvres 1000</p> <p>Profondeur produit installé 68 mm</p> <p>Hauteur 83 mm</p> <p>Largeur 35 mm</p> <p>Couple de serrage 2,1Nm</p> <p>Section de raccordement en câble souple 1 / 16mm²</p> <p>Section de raccordement en câble rigide 1 / 25mm²</p> <p>Type de connexion cage à vis</p> <p>Texte norme EN 61009-1</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 25 à 70 °C</p> <p>Tropicalisation/humidité/Exécution tous climats</p> <p>Type de tension AC</p> <p>profondeur d'encastrement (mm) 68</p> <p>intensité (A) 32</p> <p>tension assignée (Ue) (V) 240</p> <p>tension d'isolement assignée (Ui) (V) 500</p> <p>sensibilité / courant de défaut nominal (In) (A) 0.03</p> <p>type de courant différentiel AC</p> <p>tenue au courant de choc (Ics) 0,25</p> <p>classe de limitation d'énergie (PL) 3</p> <p>catégorie de surtension 3</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) IP2X</p> <p>nombre de pôles protégés 1</p> <p>pôle neutre sectionné simultanément OUI</p> <p>Section câble rigide (mm²) 25</p> <p>Section de raccordement câble souple (mm²) 16</p> <p>avec dispositif de verrouillage OUI</p> <p>température ambiante en fonctionnement (°C) 40</p> <p>nombre de pôles (total) 2</p> <p>tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV) 4</p> <p>pouvoir de coupure nominal selon EN 61009-1 (In) (kA) 3</p> <p>caractéristique de déconnexion non retardé</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>Fiche</li> </ul>
Référence fabricant	ADCT32F
Ean13	3250611062585
Unité produit	pièce
Fournisseur	HAGER

# Images du produit

---

