

AUSCHITZKY

# HAG NFT732 DISJ.1P+N 6-10KA C-32

Nos Marques > Hager > TERTIAIRE > PROTECTION TERTIAIRE > DISJ. PH+N > HAG NFT732 DISJ.1P+N 6-10KA C-32

<https://auschwitzky.fr/hager-disjoncteur-1p-n-6-10ka-courbe-c-32a-1-module-100474227.html>

## Description courte

---



Marque :

Fabricant : HAGER

Référence :HAGNFT732

HAG NFT732 DISJ.1P+N 6-10KA C-32

## Description

---



### Caractéristiques produit

Disjoncteur 1P+N 6-10kA courbe C - 32A 1 module

[Documentation](#)

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000
Courbe	C
Catégorie de surtension	3
Code Auzhitzky	2305210
Ean13	3250614630736
	<p>Largeur 17,7 mm</p> <p>Directive européenne RoHS conformité volontaire</p> <p>Valeur du seuil minimal de fonctionnement thermique en alternatif 1,13/1,45 In</p> <p>Tropicalisation/humidité/Évacuation tous climats</p> <p>Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide 0,75/16 mm<sup>2</sup></p> <p>Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple 0,75/10 mm<sup>2</sup></p> <p>Température de stockage 25 à 80 °C</p> <p>Type de connexion cage à vis</p> <p>Teste norme EN 60898-1</p> <p>Tension assignée d'emploi Ue 230/240 V</p> <p>Fréquence assignée 50/60 Hz</p> <p>Directive européenne WEEE concerné</p> <p>Valeur du seuil minimal de fonctionnement magnétique en alternatif 5/10 In</p> <p>Hauteur produit installé 84,7 mm</p> <p>Longueur 96,1 mm</p> <p>Position du neutre gauche</p> <p>Tension assignée de tenue aux chocs 4000 V</p> <p>Courant assigné à -15°C 32,1 A</p> <p>Courant assigné à -20°C 32,6 A</p> <p>Courant assigné à 0°C 35,5 A</p> <p>Courant assigné à 10°C 34,4 A</p> <p>Courant assigné à -10°C 36,6 A</p> <p>Courant assigné à 15°C 33,8 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 38,2 A</p> <p>Courant assigné à 35°C 31,6 A</p> <p>Courant assigné à 40°C 31,1 A</p> <p>Courant assigné à 45°C 30,7 A</p> <p>Courant assigné à 5°C 34,9 A</p> <p>Courant assigné à 50°C 30,3 A</p> <p>Courant assigné à 55°C 29,8 A</p> <p>Courant assigné à 60°C 29,3 A</p> <p>Altitude 2000 m</p> <p>Tension assignée d'isolement 500 V</p> <p>Tension maxi d'utilisation 253 V</p> <p>Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2 10 kA</p> <p>Pouvoir de coupure ultime Ics sous 240V AC selon IEC 60947-2 10 kA</p> <p>Puissance dissipée totale sous IN 5,5 W</p> <p>Puissance dissipée par pôle à In 2,7 W</p> <p>Endurance mécanique nombre de manoeuvres 20000</p> <p>Profondeur produit installé 70 mm</p> <p>Couplé de serrage 1,5Nm</p> <p>Type de pôles 1P+N</p> <p>Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1 6 kA</p> <p>Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230V AC selon IEC 60898-1 6 kA</p> <p>Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60898-1 6 kA</p> <p>Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60947-2 75 %</p> <p>Courant assigné à 30°C 32 A</p> <p>Courant assigné à -5°C 36 A</p> <p>Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés 0,95</p> <p>Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés 0,95</p> <p>Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés 0,85</p> <p>Endurance électrique en nombre de cycles 4000</p> <p>indice de protection (IP) IP20</p> <p>Avec pôle de Neutre coupé oui</p> <p>Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés 0,9</p> <p>Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz 1,1</p> <p>Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 200Hz 1,2</p> <p>Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz 1,5</p> <p>Accessoirable oui</p> <p>tension assignée (U<sub>N</sub>) (V) 240</p> <p>tension d'isolement assignée (U<sub>I</sub>) (V) 500</p> <p>pôle neutre sectionné simultanément OUI</p> <p>produits auxiliaires associables OUI</p> <p>QC Carton 144</p> <p>Type de tension d'alimentation AC</p> <p>profondeur d'encastrement (mm) 70</p> <p>calibre/courant nominal assigné (In) (A) 32</p> <p>température ambiante en fonctionnement (°C) 60</p> <p>QC Boite 12</p> <p>QCT PF</p> <p>Nombre de pôle protégé 1</p> <p>Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz 1</p> <p>Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 3</p> <p>classe de limitation d'énergie (PL) 3</p> <p>degré de pollution 3</p> <p>largeur en nombre de modules 1</p> <p>nombre de pôles protégés 1</p> <p>nombre de pôles (total) 2</p> <p>tension assignée de tenue aux chocs (U<sub>imp</sub>) (kV) 4</p> <p>QC Unité 1</p> <p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fiche</li> <li>- Pdp</li> <li>- Fiche</li> </ul>
Référence fabricant	NF7732
Type de tension	AC
Ean13	3250614630736
Unité produit	pièce
Pouvoir de coupure	10
Nombre de pôles	2 P
Section câble souple (mm <sup>2</sup> )	10
Section câble rigide (mm <sup>2</sup> )	16
Fréquence	60
Fournisseur	HAGER

# Images du produit

---

