

## Fiche disjoncteur Hager



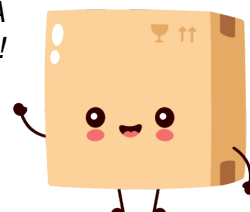
**Disjoncteur Hager - 1P+N - 4,5-6kA -  
courbe C - 32A**

Réf MJT732

**25.38€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/99611-disjoncteur-hager-1pn-45-6ka-courbe-c-32a-hager-mjt732.html>

*Le produit Disjoncteur Hager - 1P+N - 4,5-6kA - courbe C - 32A  
est en vente chez Domomat !*





MJT732

## Disjoncteur 1P+N 4.5-6kA courbe C - 32A 1 module

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pole protégé	1
Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	1P+N
Courbe	C

#### Fonctions

Avec pole de Neutre coupé	Oui
---------------------------	-----

#### Modèle

Nombre de modules	1
-------------------	---

#### Connectivité

Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Borne décalée
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes décalées

#### Principales caractéristiques électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1	4,5 kA
Tension assignée d'emploi Ue	230 / 240 V
Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	50/60 Hz

#### Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension maxi d'utilisation	253 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V

#### Intensité du courant

Courant assigné nominal	32 A
Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60898-1	4,5 kA
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif	1,13 / 1,45 In
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif	5 / 10 In
Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2	6 kA
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230V AC selon IEC 60898-1	4,5 kA
Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60947-2	75 %
Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2	6 kA

Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60947-2	6 kA
<b>Courant / température</b>	
Courant assigné à -25°C	38,15 A
Courant assigné à -20°C	37,63 A
Courant assigné à -15°C	37,11 A
Courant assigné à -10°C	36,58 A
Courant assigné à -5°C	36,04 A
Courant assigné à 0°C	35,49 A
Courant assigné à 30°C	32 A
Courant assigné à 35°C	31,57 A
Courant assigné à 40°C	31,14 A
Courant assigné à 45°C	30,7 A
Courant assigné à 50°C	30,25 A
Courant assigné à 55°C	29,8 A
Courant assigné à 60°C	29,34 A
<b>Coefficient de correction du courant</b>	
Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés	0,95
Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés	0,95
Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés	0,9
Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés	0,85
Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz	1,1
Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 200Hz	1,2
Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz	1,5
Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz	1
<b>Dimensions</b>	
Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	84,7 mm
Largeur produit installé	17,7 mm
<b>Fréquence</b>	
Fréquence	50 à 60 Hz
<b>Puissance</b>	
Puissance dissipée totale sous IN	5,5 W
Puissance dissipée par pôle à In	2,7 W
<b>Endurance</b>	
Endurance électrique en nombre de cycles	4000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	20000
<b>Installation, montage</b>	
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Couple de serrage	1,9Nm

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
Approprié pour montage encastré	Oui
<b>Connexion</b>	
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	0,75 / 16 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	0,75 / 10 mm <sup>2</sup>
Type de connexion	cage à vis
<b>Standards</b>	
Texte norme	EN 60898-1
Homologations	NF
Directive européenne WEEE	concerné
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP20
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-25...60 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Classe de limitation d'énergie I <sup>2</sup> t	3
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Température de stockage/transport	-25...80 °C
<b>Identification</b>	
Mots clés	Disjoncteur Bornes décalées Modulaire