

AUSCHITZKY

HAG MJT725 DISJ.1P+N 4.5-6KA C-2

Nos Marques > Hager > TERTIAIRE > PROTECTION TERTIAIRE > DISJ. PH+N > HAG MJT725 DISJ.1P+N 4.5-6KA C-2

<https://auschitzky.fr/hager-disjoncteur-1p-n-4-5-6ka-courbe-c-25a-1-module-100474193.html>

Description courte



Marque :

Fabricant : HAGER

Référence :HAGMJT725

HAG MJT725 DISJ.1P+N 4.5-6KA C-2

Description



Caractéristiques produit

Disjoncteur 1P+N 4.5-6kA courbe C - 25A 1 module

[Documentation](#)

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0,00000
Code Auschitzky	2364923
Ean13	3250614325847
	Position du neutre gauche
	Nombre de pôle protégé 1
	Nombre de pôles 2 P
	Type de pôles 1P+N
	Avec pôle de Neutre coupé oui
	Courbe C
	Pouvoir de coupure assigné kn sous AC selon IEC 60898-1 4,5 kA
	Tension assignée d'emploi Uie 230/240 V
	Fréquence assignée 50/60 Hz
	Type de tension d'alimentation AC
	Tension assignée d'isolement 500 V
	Tension maxi d'utilisation 253 V
	Tension assignée de tenue aux chocs 4000 V
	Pouvoir de coupure assigné kn sous 230V AC selon IEC 60898-1 4,5 kA
	Pouvoir de coupure de service kns AC selon IEC 60898-1 4,5 kA
	Pouvoir de coupure de service kns AC selon IEC 60947-2 75 %
	Pouvoir de coupure ultime kn AC selon IEC 60947-2 6 kA
	Pouvoir de coupure ultime kn sous 240V AC selon IEC 60947-2 6 kA
	Valeur du seuil min/max de fonctionnement thermique en alternatif 1,13/1,45 In
	Valeur du seuil min/max de fonctionnement magnétique en alternatif 5/10 In
	Courant assigné à -15°C 29,1 A
	Courant assigné à -20°C 29,6 A
	Courant assigné à 0°C 27,8 A
	Courant assigné à 10°C 26,9 A
	Courant assigné à 10°C 28,7 A
	Courant assigné à 15°C 26,5 A
	Courant assigné à 20°C 26 A
	Courant assigné à 25°C 25,5 A
	Courant assigné à 25°C 30 A
	Courant assigné à 30°C 25 A
	Courant assigné à 35°C 24,6 A
	Courant assigné à 40°C 24,3 A
	Courant assigné à 45°C 23,9 A
	Courant assigné à 5°C 27,4 A
	Courant assigné à 5°C 28,3 A
	Courant assigné à 50°C 23,5 A
	Courant assigné à 55°C 23,2 A
	Courant assigné à 60°C 22,8 A
	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 50Hz 1
	Puissance dissipée totale sous In 4,1 W
	Puissance dissipée par pôle à In 2 W
	Endurance électrique en nombre de cycles 4000
	Endurance mécanique nombre de manoeuvres 20000
	Profondeur produit installé 70 mm
	Hauteur produit installé 84,7 mm
	Longueur 96,1 mm
	Largeur 17,7 mm
	Couple de serrage 1,9Nm
	Type de connexion cage à vis
	Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide 0,75/16 mm²
	Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple 0,75/10 mm²
	Accessoirable oui
	Texte norme EN 60898-1
	Directive européenne RoHS conformé volontaire
	Directive européenne WEEE concerné
	Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 3
	Altitude 2000 m
	Température de stockage 25 à 80 °C
	Tropicalisation/humidité/Exécution tous climats
	Type de tension AC
	profondeur d'encastrement (mm) 70
	calibre/courant nominal assigné (In) (A) 25
	tension assignée (Ue) (V) 240
	Fréquence 60
	tension d'isolement assignée (Ui) (V) 500
	classe de limitation d'énergie (PL) 3
	Catégorie de surtension 3
	degré de pollution 3
	largeur en nombre de modules 1
	indice de protection (IP) IP20
	nombre de pôles protégés 1
	pôle neutre sectionné simultanément OUI
	Section câble rigide (mm²) 16
	Section câble souple (mm²) 10
	température ambiante en fonctionnement (°C) 60
	produits auxiliaires associables OUI
	nombre de pôles (total) 2
	Pouvoir de coupure 4,5
	tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV) 4
	QC Unité 1
	QC Boite 12
	QC Carton 144
	QCT FF
	Document(s)
	• Fiche
	• Fiche
Référence fabricant	MJ725
Ean13	3250614325847
Unité produit	pièce
Fournisseur	HAGER

Images du produit

