

AUSCHITZKY

HAG MHT725 DISJ.1P+N 4.5-6KA B-2

Nos Marques > Hager > TERTIAIRE > PROTECTION TERTIAIRE > DISJ. PH+N > HAG MHT725 DISJ.1P+N 4.5-6KA B-2

<https://auschwitzky.fr/hager-disjoncteur-1p-n-4-5-6ka-courbe-b-25a-1-module-100475159.html>

Description courte



Marque :

Fabricant : HAGER

Référence :HAGMHT725

HAG MHT725 DISJ.1P+N 4.5-6KA B-2

Description



Caractéristiques produit

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

[Documentation](#)

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0,00000	
Code Auschitzky	2364913	
Ean13	3250614325915	
	Position du neutre	gauche
	Nombre de pole protégé	1
	Nombre de pôles	2 P
	Type de pôles	1P+N
	Avec pole de Neutre coupé	oui
	Courbe	B
	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 ks AC selon IEC 60898-1	4,5 kA
	Pouvoir de coupure de service ks AC selon IEC 60947-2	75 %
	Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2	6 kA
	Pouvoir de coupure ultime Ics 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	3/5 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 60Hz	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	conformément 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	MHT725	
Ean13	3250614325915	
Unité produit	pièce	
Fournisseur	HAGER	

Images du produit

