

AUSCHITZKY

HAG MFS732 DISJ. 1P+N 3KA C-32A

Nos Marques > Hager > HABITAT > PROTECTION HABITAT > DISJ. PH > N SANVIS > HAG MFS732 DISJ. 1P+N 3KA C-32A

<https://auschwitzky.fr/hager-disjoncteur-1p-n-3ka-c-32a-connexion-sanvis-1-module-100473229.html>

Description courte



Marque :

Fabricant : HAGER

Référence : HAGMFS732

HAG MFS732 DISJ. 1P+N 3KA C-32A

Description



Caractéristiques produit

Disjoncteur 1P+N 3kA C-32A connexion SanVis 1 Module

[Documentation](#)

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000	
Code Ausschitzky	2360991	
Ean13	3250614319495	
	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 Icn sous AC selon IEC 60898-1	3 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 max d'utilisation	253 V
	Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
	Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230V AC selon IEC 60898-1	3 kA
	Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60898-1	3 kA
	Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 400V (NF EN 60947-2)	2 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
	Valeur du seuil min/max de fonctionnement magnétique DC	7/15 In
	Valeur du seuil min/max de fonctionnement thermique DC	1,13/1,45 In
	Courant assigné à -15°C	39 A
	Courant assigné à -20°C	39,7 A
	Courant assigné à 0°C	36,8 A
	Courant assigné à 10°C	35,3 A
	Courant assigné à -10°C	38,3 A
	Courant assigné à 15°C	34,5 A
	Courant assigné à 20°C	33,7 A
	Courant assigné à 25°C	32,6 A
	Courant assigné à 25°C	40,4 A
	Courant assigné à 30°C	32 A
	Courant assigné à 35°C	31,1 A
	Courant assigné à 40°C	30,2 A
	Courant assigné à 45°C	29,3 A
	Courant assigné à 5°C	36,1 A
	Courant assigné à -5°C	37,6 A
	Courant assigné à 50°C	28,3 A
	Courant assigné à 55°C	27,3 A
	Courant assigné à 60°C	26,3 A
	Courant assigné à 65°C	25,2 A
	Courant assigné à 70°C	24,1 A
	Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés	1
	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
	Calibre maximal du fusible aval ad pour une sélectivité sur CC	8 A
	Calibre minimal du fusible aval gj pour une sélectivité sur CC	16 A
	Calibre minimal du fusible amont ad pour une sélectivité sur CC	40 A
	Calibre minimal du fusible amont gj pour une sélectivité sur CC	50 A
	Puissance dissipée totale sous Ri	6,1 W
	Puissance dissipée par pôle à In	4,3 W
	Endurance électrique en nombre de cycles	1000
	Endurance mécanique nombre de manoeuvres	20000
	Profondeur produit installé	70 mm
	Hauteur produit installé	86 mm
	Largeur	17,5 mm
	Couple de serrage	1,9Nm
	Section de raccordement des bornes aval à vis, en câble souple	0,75/10 mm²
	Section de raccordement des bornes aval en câble rigide	0,75/16 mm²
	Section du câble souple pour le repiquage des bornes amont	0,75/10 mm²
	Section du câble rigide pour le repiquage des bornes amont	0,75/16 mm²
	Barre de pontage compatible avec la borne amont	H85763
	Type de connexion	cage sans vis
	Texte norme	EN 60898-1
	Directive européenne RoHS	conformité volontaire
	Directive européenne REE	concerné
	Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
	Altitude	2000 m
	Température de stockage	25 à 60 °C
	Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
	Type de tension	AC
	profondeur d'encastrement (mm)	70
	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	32
	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	2
	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)	25
	Section câble souple (mm²)	16
	température ambiante en fonctionnement (°C)	70
	nombre de pôles (total)	2
	Pouvoir de coupure	3
	tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV)	4
	QC Linéaire	1
	QC Boite	12
	QC Carton	144
	QCT	PF
	Document(s)	
	- Fiche	
	- Pdp	
	- Fiche	
	MF5732	
Référence fabricant		
Ean13	3250614319495	
Unité produit	pièce	
Fournisseur	HAGER	

Images du produit

