



ODELEC-NOLLET

DISJONCTEUR 1P+N 3KA C32A 1M

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Disjoncteur modulaire > DISJONCTEUR 1P+N 3KA C32A 1M

<https://odelec-nollet.fr/hager-disjoncteur-1p-n-3ka-c-32a-1-module-100475157.html>

Description courte



Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence :HAGMFN732

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

Description

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

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000	
Marque	HAGER	
Ean13	3259614318382	
Référence fabricant	MFA752	
	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	230/40 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 Icn sous 230V AC selon IEC 60898-1	3 kA
	Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60898-1	3 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	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	36,3 A
	Courant assigné à 15°C	34,5 A
	Courant assigné à 20°C	33,7 A
	Courant assigné à 25°C	32,9 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	0,85
	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	6,1 W
	Puissance dissipée par pôle à In	4,3 W
	Endurance électrique en nombre de cycles	1000
	Endurance mécanique en nombre de manœuvres	20000
	Profondeur produit installé	70 mm
	Hauteur produit installé	84,7 mm
	Largeur	17,5 mm
	Couple de serrage	1,98Nm
	Type de connexion	cage à vis
	Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	0,75/1,6 mm²
	Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	0,75/1,0 mm²
	Texte norme	EN 60898-1
	Directive européenne RoHS	conformité volontaire
	Directive européenne WEEE	concerné
	Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
	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)	32
	tension assignée (Ua) (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 limité	1
	QC Boite	12
	QC Carton	144
	OCT	0F
	Document(s)	
	- Fiche	
	- Pdp	
	- Fiche	
Ean13	3259614318382	
Fournisseur	HAGER	
Référence Osélec-Nollet	054001651	

Images du produit

