



ODELEC-NOLLET

# DISJONCTEUR 1P+N 3KA C6A 1M

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Disjoncteur modulaire > DISJONCTEUR 1P+N 3KA C6A 1M

<https://odelec-nollet.fr/hager-disjoncteur-1p-n-3ka-c-6a-1-module-100472090.html>

## Description courte

---



Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence :HAGMFN706

Disjoncteur 1P+N 3kA C-6A 1 Module

## Description

---

Disjoncteur 1P+N 3kA C-6A 1 Module

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	HAGER
Ean13	3259614318320
Référence fabricant	MFA705
	Position du neutre gauche
	Nombre de pôles protégés 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 7,5 A
	Courant assigné à -20°C 7,6 A
	Courant assigné à 0°C 7 A
	Courant assigné à 10°C 6,7 A
	Courant assigné à -10°C 7,3 A
	Courant assigné à 15°C 6,5 A
	Courant assigné à 20°C 6,4 A
	Courant assigné à 25°C 6,2 A
	Courant assigné à 25°C 7,8 A
	Courant assigné à 30°C 6 A
	Courant assigné à 35°C 5,8 A
	Courant assigné à 40°C 5,6 A
	Courant assigné à 45°C 5,4 A
	Courant assigné à 5°C 6,9 A
	Courant assigné à -5°C 7,2 A
	Courant assigné à 50°C 5,2 A
	Courant assigné à 55°C 5 A
	Courant assigné à 60°C 4,8 A
	Courant assigné à 65°C 4,5 A
	Courant assigné à 70°C 4,3 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 1,9 W
	Puissance dissipée par pôle à In 0,9 W
	Endurance électrique en nombre de cycles 1000
	Endurance mécanique 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 0,75/1,6 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 60 °C
	Tropicisation/humidité/Exécution tous climats
	Type de tension AC
	profondeur d'encastrement (mm) 70
	calibre/courant nominal assigné (In) (A) 6
	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
	QCT 99
	<b>Document(s)</b> - Fiche - Pdp - Fiche
Ean13	3259614318320
Fournisseur	HAGER
Référence Osélec-Nollet	054051646

## Images du produit

---

