



ODELEC-NOLLET

# DISJ. 1P+N 3KA C2A SANVIS 1M

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Disjoncteur modulaire > DISJ. 1P+N 3KA C2A SANVIS 1M

<https://odelec-nollet.fr/hager-disjoncteur-1p-n-3ka-c-2a-connexion-sanvis-1-module-100479467.html>

## Description courte

---



Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence :HAGMFS702

Disjoncteur 1P+N 3kA C-2A connexion SanVis 1 Module

## Description

---

Disjoncteur 1P+N 3kA C-2A connexion SanVis 1 Module

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	HAGER	
Ean13	3250614219419	
Référence fabricant	M5702	
	Position du neutre	gauche
	Nombre de pôles 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 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
	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	1,3/1,45 In
	Valeur du seuil minimal de fonctionnement magnétique en alternatif	5/10 In
	Valeur du seuil minimal de fonctionnement magnétique DC	7/15 In
	Valeur du seuil minimal de fonctionnement thermique DC	1,3/1,45 In
	Courant assigné à -15°C	2,5 A
	Courant assigné à -20°C	2,3 A
	Courant assigné à 0°C	2,3 A
	Courant assigné à 10°C	2,2 A
	Courant assigné à -10°C	2,4 A
	Courant assigné à 15°C	2,2 A
	Courant assigné à 20°C	2,1 A
	Courant assigné à 25°C	2,1 A
	Courant assigné à -25°C	2,6 A
	Courant assigné à 30°C	2 A
	Courant assigné à 35°C	1,9 A
	Courant assigné à 40°C	1,8 A
	Courant assigné à 45°C	1,8 A
	Courant assigné à 5°C	2,3 A
	Courant assigné à -5°C	2,4 A
	Courant assigné à 50°C	1,8 A
	Courant assigné à 55°C	1,7 A
	Courant assigné à 60°C	1,6 A
	Courant assigné à 65°C	1,6 A
	Courant assigné à 70°C	1,5 A
	Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils justaposés	1
	Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils justaposés	0,95
	Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils justaposés	0,9
	Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils justaposés	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 gI pour une sélection sur CC	1 A
	Calibre minimal du fusible amont aM pour une sélection sur CC	4 A
	Calibre minimal du fusible amont gI pour une sélection sur CC	4 A
	Puissance dissipée totale sous IN	1,4 W
	Puissance dissipée par pôle à In	2,1 W
	Endurance électrique en nombre de cycles	1000
	Endurance mécanique en nombre de manoeuvres	20000
	Profondeur produit installé	70 mm
	Hauteur produit installé	86 mm
	Largeur	17,5 mm
	Couple de serrage	1,0Nm
	Section de raccordement des bornes aval Quick Connect, en câble souple	1,54 mm²
	Section de raccordement des bornes aval Quick Connect, en câble rigide	1,54 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 portage compatible avec la borne amont	K85763
	Type de connexion	cage sans vis
	Teste 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/déshumidification	tous climats
	Type de tension	AC
	profondeur d'encastrement (mm)	70
	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	2
	tension assignée (Uie) (V)	240
	Fréquence	60
	tension d'isolement assignée (Ui) (V)	500
	classe de limitation d'énergie (I²t)	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
	pôles neutre sectionnés simultanément	OuX
	Section câble rigide (mm²)	4
	Section câble souple (mm²)	4
	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	96
	<b>Document(s)</b>	
	- Fiche	
	- Fiche	
	- Fiche	
Ean13	3250614219419	
Fournisseur	HAGER	
Référence Odélec-Noëllet	054021657	

## Images du produit

---

