



ODELEC-NOLLET

# DISJ. 1P+N 3KA C10A SANVIS 1M

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Disjoncteur modulaire > DISJ. 1P+N 3KA C10A SANVIS 1M

<https://odelec-nollet.fr/hager-disjoncteur-1p-n-3ka-c-10a-connexion-sanvis-1-module-100475161.html>

## Description courte

---



Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence :HAGMFS710

Disjoncteur 1P+N 3kA C-10A connexion SanVis 1 Module

## Description

---

Disjoncteur 1P+N 3kA C-10A connexion SanVis 1 Module

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000	
Marque	HAGER	
Ean13	3250614319440	
Référence fabricant	M5710	
	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	230/240 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 mini/max de fonctionnement thermique en alternatif	1,3/1,45 In
	Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif	5/10 In
	Valeur du seuil mini/max du fonctionnement magnétique DC	7/15 In
	Valeur du seuil mini/max du fonctionnement thermique DC	1,3/1,45 In
	Courant assigné à -15°C	12,4 A
	Courant assigné à -20°C	12,7 A
	Courant assigné à 0°C	11,7 A
	Courant assigné à 10°C	11,1 A
	Courant assigné à -10°C	12,2 A
	Courant assigné à 15°C	10,9 A
	Courant assigné à 20°C	10,6 A
	Courant assigné à 25°C	10,3 A
	Courant assigné à -25°C	12,9 A
	Courant assigné à 30°C	10 A
	Courant assigné à 35°C	9,7 A
	Courant assigné à 40°C	9,4 A
	Courant assigné à 45°C	9,1 A
	Courant assigné à 5°C	11,4 A
	Courant assigné à -5°C	11,9 A
	Courant assigné à 50°C	8,7 A
	Courant assigné à 55°C	8,4 A
	Courant assigné à 60°C	8 A
	Courant assigné à 65°C	7,6 A
	Courant assigné à 70°C	7,2 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 adéquat pour une sélectivité sur CC	2 A
	Calibre maximal du fusible aval adéquat pour une sélectivité sur CC	6 A
	Calibre minimal du fusible amont adéquat pour une sélectivité sur CC	12 A
	Calibre minimal du fusible amont adéquat pour une sélectivité sur CC	16 A
	Puissance dissipée totale sous IN	2,6 W
	Puissance dissipée par pôle à In	1,8 W
	Endurance électrique en nombre de cycles	1000
	Endurance mécanique nombre de manoeuvres	2000
	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 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 pontage compatible avec la borne amont	KB5763
	Type de connexion	cage sans vis
	Teste norme	EN 60898-1
	Directive européenne RoHS	conformité volontaire
	Directive européenne WEEE	concerné
	Degré de pollution selon 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)	10
	tension assignée (Uie) (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	ON
	Section câble souple (mm²)	4
	Section câble rigide (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 Unité	1
	QC Boite	12
	QC Carton	144
	QC	PF
	<b>Document(s)</b>	
	- Fiche	
	- Fiche	
	- Fiche	
Ean13	3250614319440	
Fournisseur	HAGER	
Référence Odélec-Naltes	05401659	

## Images du produit

---

