



ODELEC-NOLLET

DISJ.1P+N 4.5-6KA C-16A 1M

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Disjoncteur modulaire > DISJ.1P+N 4.5-6KA C-16A 1M

<https://odelec-nollet.fr/hager-disjoncteur-1p-n-4-5-6ka-courbe-c-16a-1-module-100475160.html>

Description courte

Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence :HAGMJT716

Disjoncteur 1P+N 4.5-6kA courbe C - 16A 1 module



Description

Disjoncteur 1P+N 4.5-6kA courbe C - 16A 1 module

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	HAGER	
Ean13	325061432523	
Reference fabricant	MJT716	
	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 Icu sous AC selon IEC 60898-1	4,5 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	4,5 kA
	Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60898-1	4,5 kA
	Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60947-2	75 %
	Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2	6 kA
	Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60947-2	6 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	18,8 A
	Courant assigné à -20°C	19,1 A
	Courant assigné à 0°C	17,9 A
	Courant assigné à 10°C	17,3 A
	Courant assigné à 10°C	18,5 A
	Courant assigné à 15°C	17 A
	Courant assigné à 20°C	16,7 A
	Courant assigné à 25°C	16,3 A
	Courant assigné à 25°C	19,4 A
	Courant assigné à 30°C	16 A
	Courant assigné à 35°C	15,8 A
	Courant assigné à 40°C	15,5 A
	Courant assigné à 45°C	15,3 A
	Courant assigné à 5°C	17,6 A
	Courant assigné à 5°C	18,3 A
	Courant assigné à 50°C	15 A
	Courant assigné à 55°C	14,7 A
	Courant assigné à 60°C	14,5 A
	Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils justaposés	0,95
	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 62Hz	1
	Puissance dissipée totale sous In	3,8 W
	Puissance dissipée par pôle à In	1,9 W
	Endurance électrique en nombre de cycles	4000
	Endurance mécanique nombre de manoeuvres	20000
	Profondeur produit installé	70 mm
	Hauteur produit installé	84,7 mm
	Longueur	96,1 mm
	Largeur produit installé	17,7 mm
	Couleur de serrage	1,9Nm
	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
	Accessoiriable	oui
	Taxe norme	EN 60898-1
	Directive européenne RoHS	conformité volontaire
	Directive européenne WEEE	concerné
	Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
	Altitude	2000 m
	Température de stockage	25 à 80 °C
	Tropicalisation/humidité/Endurance	tous climats
	type de tension	AC
	profondeur d'encastrement (mm)	70
	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	16
	tension assignée (Ue) (V)	240
	fréquence (Hz)	60
	caractéristique de déclenchement (type/courbe)	C
	tension d'isolement assignée (Ui) (V)	500
	classe de limitation d'énergie (PL)	3
	catégorie de surtension	3
	degré de pollution	3
	largeur en nombre de modules	1
	indice de protection (IP)	IP20
	nombre de pôles protégés	1
	pôle neutre sectionné simultanément	OUI
	section de raccordement câble rigide (mm²)	16
	section de raccordement câble souple (mm²)	10
	température ambiante en fonctionnement (°C)	60
	produits auxiliaires associables	OUI
	nombre de pôles (total)	2
	pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 230 V (In) (kA)	4,5
	pouvoir de coupure assigné selon IEC 60947-2 à 230 V (Icu) (kA)	6
	tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV)	4
	QC Unid	1
	QCT	PF
	QC Boute	12
	QC Carton	144
Ean13	325061432523	
Fournisseur	HAGER	
Reference Osélec Nollat	054004960	



