



ODELEC-NOLLET

# DISJ.3P 6-10KA C-16A 3M

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Disjoncteur modulaire > DISJ.3P 6-10KA C-16A 3M

<https://odelec-nollet.fr/hager-disjoncteur-3p-6-10ka-courbe-c-16a-3-modules-100477334.html>

## Description courte

---



Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence :HAGNFT316

Disjoncteur 3P 6-10kA courbe C - 16A 3 modules

## Description

---

Disjoncteur 3P 6-10kA courbe C - 16A 3 modules

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000	
Marque	HAGER	
Ean13	3250614635663	
Reference fabricant	MT316	
	Position du neutre	sans neutre
	Nombre de pôles protégés	3
	Nombre de pôles	3 P
	Type de pôles	3 P
	Courbe	C
	Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1	6 kA
	Tension assignée d'emploi Ue	400/415 V
	Fréquence assignée	50/60 Hz
	Type de tension d'alimentation	AC
	Tension assignée d'isolement	500 V
	Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
	Pouvoir de coupure assigné Icn sous 220V AC selon IEC 60898-1	6 kA
	Pouvoir de coupure assigné Icn sous 400V AC selon IEC 60898-1	6 kA
	Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60898-1	6 kA
	Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60947-2	75 %
	Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 230V (NF EN 60947-2)	2 kA
	Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 400V (NF EN 60947-2)	2 kA
	Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2	10 kA
	Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IEC 60947-2	10 kA
	Valeur du seuil minimal de fonctionnement thermique en alternatif	1,13/1,45 In
	Valeur du seuil minimal de fonctionnement magnétique en alternatif	6/9 In
	Valeur du seuil minimal de fonctionnement magnétique DC	7/15 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 juxtaposés	0,95
	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	1,3
	Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz	1,5
	Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz	1
	Puissance dissipée totale sous In	7,7 W
	Puissance dissipée par pôle à In	2,6 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	53,1 mm
	Couple de serrage	1,9Nm
	Type de connexion	cage à vis
	Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	0,75/16 mm²
	Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	0,75/10 mm²
	Accessoirable	oui
	Texte 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/Évaluation	tous climats
	Type de tension	AC
	profondeur d'encastrement (mm)	70
	calibre/courant nominal assigné (In) (kA)	16
	tension assignée (Ue) (V)	415
	Fréquence	60
	tension d'isolement assignée (Ui) (V)	500
	classe de limitation d'énergie (PI)	3
	Catégorie de surtension	3
	degré de pollution	3
	largeur en nombre de modules	3
	indice de protection (IP)	IP20
	nombre de pôles protégés	3
	Section câble rigide (mm²)	16
	Section câble souple (mm²)	10
	température ambiante en fonctionnement (°C)	60
	produits auxiliaires associables	0/8
	nombre de pôles (total)	3
	Pouvoir de coupure	6
	tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV)	4
	QC Boite	1
	QC Carton	36
	QCT	99
	<b>Document(s)</b>	
	• Fiche	
	• Pdp	
	• Fiche	
Ean13	3250614635663	
Fournisseur	HAGER	
Reference Osélec Noltec	054004967	

## Images du produit

---

