



ODELEC-NOLLET

DISJ.3P 6-10KA C-20A 3M

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Disjoncteur modulaire > DISJ.3P 6-10KA C-20A 3M

<https://odelec-nollet.fr/hager-disjoncteur-3p-6-10ka-courbe-c-20a-3-modules-100477332.html>

Description courte



Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence :HAGNFT320

Disjoncteur 3P 6-10kA courbe C - 20A 3 modules

Description

Disjoncteur 3P 6-10kA courbe C - 20A 3 modules

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000
Marque	HAGER
Ean13	3250614635670
Reference fabricant	MT320
	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 min/max de fonctionnement thermique en alternatif 1,13/1,45 In
	Valeur du seuil min/max de fonctionnement magnétique en alternatif 6/9 In
	Valeur du seuil min/max de fonctionnement magnétique DC 7/15 In
	Courant assigné à -15°C 23,6 A
	Courant assigné à -20°C 24 A
	Courant assigné à 0°C 22,5 A
	Courant assigné à 10°C 21,7 A
	Courant assigné à -10°C 23,3 A
	Courant assigné à 15°C 21,3 A
	Courant assigné à 20°C 20,9 A
	Courant assigné à 25°C 20,4 A
	Courant assigné à 25°C 24,4 A
	Courant assigné à 30°C 20 A
	Courant assigné à 35°C 19,7 A
	Courant assigné à 40°C 19,4 A
	Courant assigné à 45°C 19 A
	Courant assigné à 5°C 22,1 A
	Courant assigné à -5°C 22,9 A
	Courant assigné à 50°C 18,7 A
	Courant assigné à 55°C 18,3 A
	Courant assigné à 60°C 18 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 8,3 W
	Puissance dissipée par pôle à In 2,9 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 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
	Accessoire ouï
	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) 20
	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 OUB
	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
	Document(s)
	• Fiche
	• Pdp
	• Fiche
Ean13	3250614635670
Fournisseur	HAGER
Reference Osélec Noltec	054004968

Images du produit

