



ODELEC-NOLLET

DISJ.4P 6-10KA D-16A 4M

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Disjoncteur modulaire > DISJ.4P 6-10KA D-16A 4M

<https://odelec-nollet.fr/hager-disjoncteur-4p-6-10ka-courbe-d-16a-4-modules-100471550.html>

Description courte

Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence :HAGNGN416

Disjoncteur 4P 6-10kA courbe D - 16A 4 modules



Description

Disjoncteur 4P 6-10kA courbe D - 16A 4 modules

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	6300000	
Marque	HAGER	
Catégorie	32001423196	
Référence fabricant	6300196	
Caractéristiques produit	Fonction du câble	cable neutre
	Nombre de pôles protégés	4
	Nombre de pôles	4 P
	Type de pôles	4 P
	Couleur	0
	Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Bornes alignées
	Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées
	Tension assignée d'origine (m)	400 V
	Type de tension d'alimentation	AC
	Tension assignée d'alimentation	500 V
	Seuil minimal de tension d'angle (en mV)	12 V
	Tension assignée de seuil aux chocs	6000 V
	Pouvoir de coupure assigné (en tous 400V AC selon IEC 60847-2)	10 kA
	Pouvoir de coupure assigné (en tous 230V AC selon IEC 60898-1)	10 kA
	Pouvoir de coupure assigné (en tous 400V AC selon IEC 60898-1)	6 kA
	Pouvoir de coupure assigné (en tous 230V AC selon IEC 60898-1)	10 kA
	Pouvoir de coupure assigné (en tous 415V AC selon IEC 60884-1)	6 kA
	Pouvoir de coupure assigné (en tous 415V AC selon IEC 60884-1)	20 kA
	Pouvoir de coupure assigné (en tous 240V AC selon IEC 60847-2)	20 kA
	Valeur du seuil minimal de fonctionnement thermique en alternatif	1,197,65 m
	Valeur du seuil minimal de fonctionnement magnétique en alternatif	10716 m
	Valeur du seuil minimal de fonctionnement thermique DC	1070 m
	Valeur du seuil minimal de fonctionnement thermique DC	1,197,65 m
	Courant assigné à 10°C	16,5 kA
	Courant assigné à 20°C	16,3 kA
	Courant assigné à 30°C	16,1 kA
	Courant assigné à 40°C	15,9 kA
	Courant assigné à 50°C	15,7 kA
	Courant assigné à 60°C	15,5 kA
	Courant assigné à 70°C	15,3 kA
	Courant assigné à 80°C	15,1 kA
	Courant assigné à 90°C	14,9 kA
	Courant assigné à 100°C	14,7 kA
	Courant assigné à 110°C	14,5 kA
	Courant assigné à 120°C	14,3 kA
	Courant assigné à 130°C	14,1 kA
	Courant assigné à 140°C	13,9 kA
	Courant assigné à 150°C	13,7 kA
	Courant assigné à 160°C	13,5 kA
	Courant assigné à 170°C	13,3 kA
	Courant assigné à 180°C	13,1 kA
	Courant assigné à 190°C	12,9 kA
	Courant assigné à 200°C	12,7 kA
	Courant assigné à 210°C	12,5 kA
	Courant assigné à 220°C	12,3 kA
	Courant assigné à 230°C	12,1 kA
	Courant assigné à 240°C	11,9 kA
	Courant assigné à 250°C	11,7 kA
	Courant assigné à 260°C	11,5 kA
	Courant assigné à 270°C	11,3 kA
Courant assigné à 280°C	11,1 kA	
Courant assigné à 290°C	10,9 kA	
Courant assigné à 300°C	10,7 kA	
Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils jumelés	1	
Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils jumelés	0,95	
Coefficient de correction du courant nominal pour 4 appareils jumelés	0,9	
Coefficient de correction du courant nominal pour 5 appareils jumelés	0,85	
Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100mA	1,7	
Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 300mA	1,3	
Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 800mA	1,5	
Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 1kA	1	
Puissance active maximale dissipée par pôle selon la norme produit	3,5 W	
Puissance dissipée totale sous I _n	11,38 W	
Puissance dissipée par pôle à I _n	2,79 W	
Indice de décharge en nombre de cycles	400	
Échelle de mesure du nombre de manœuvres	20000	
Profondeur produit installé	70 mm	
Hauteur produit installé	83 mm	
Largeur produit installé	70 mm	
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Bornes à vis	
Coupe de serrage	2,0 mm	
Type de coupe haut pour produits modulaires	Non applicable	
Type de coupe bas pour produits modulaires	Préfixe	
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Bornes à vis	
Démontabilité haute pour produits modulaires	ou	
Démontabilité basse pour produits modulaires	ou	
Appareil pour montage encastré	ou	
Section de raccordement des bornes au 0,6, en câble souple	1,05 mm²	
Section de raccordement des bornes au 0,6, en câble rigide	1,05 mm²	
Section de raccordement des bornes au 0,6, en câble rigide	1,05 mm²	
Section de raccordement des bornes au 0,6, en câble souple	1,05 mm²	
Accessibilité	ou	
Texte norme	DN 40888-1, IEC 60847-2	
Directive européenne RoHS	conformité volontaire	
Directive européenne WEEE	conforme	
Degré de pollution selon IEC 60647-1/IEC 60847-2	2	
Altitude	2000 m	
Température de stockage	20 à 40 °C	
Température de utilisation	0 à 40 °C	
Type de tension	AC	
profondeur d'encastrement (mm)	70	
caractéristique nominale assignée (m)	16	
version assignée (M) (k)	400	
équivalent (H)	0	
caractéristique de déclenchement (appareil installé)	0	
niveau d'isolement assigné (kV)	0,08	
catégorie de surtension	3	
degré de pollution	2	
largeur en nombre de modules	4	
indice de protection (IP)	IP20	
nombre de pôles protégés	4	
section de raccordement câble rigide (mm²)	16	
section de raccordement câble souple (mm²)	16	
température ambiante en fonctionnement (°C)	70	
produits auxiliaires associés	000	
nombre de pôles (total)	4	
pouvoir de coupure assigné selon DN 40888-1 400 V (en) (kA)	6	
pouvoir de coupure assigné selon DN 40888-1 230 V (en) (kA)	10	
pouvoir de coupure assigné selon IEC 60847-2 400 V (en) (kA)	20	
pouvoir de coupure assigné selon IEC 60847-2 240 V (en) (kA)	10	
tension assignée de seuil aux chocs (kV)	6	
QC Révis	1	
QCT	00	
QC Carton	00	
Catégorie	32001423196	
Fournisseur	HAGER	
Référence fabricant	6300196	



