

Disj.2P 6-10kA C-40A 2m

Caractéristiques

Photo non contractuelle. Référence présentée : NFN216



Garactonoliques	
Appareil de la famille	NFN
Type de pôles	2 P
Nombre de pôles	2 P
Position du neutre	sans neutre
Tension assignée d'emploi Ue	230/400 V
Courant assigné nominal	40 A
Courbe	С
Pouvoir de coupure ultime en C.A. 230V (NF EN	10 kA
60947-2)	
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V (IEC/EN	10 kA
60947-2)	
Pouvoir de coupure assigné 400V 50Hz	6 kA
Texte norme	EN 60898
Fréquence assignée	50/60 Hz
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement	5/10 In
magnétique en alternatif	
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement	4
pour appareil et kit	
Nombre de modules	2
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	35 mm
Profondeur produit installé	70 mm
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	20000
Endurance électrique en nombre de cycles	4000
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne biconnect
Alignement des bornes basses pour produits	Bornes alignées
modulaires	
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement des bornes amont et aval à	1/35 mm²
vis, en câble rigide	
Section de raccordement des bornes amont et aval à	1/25 mm²
vis, en câble souple	
Couple de serrage	2,8Nm
Indice de protection IP	IP20
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
	0000
Altitude	2000 m
Altitude Température de fonctionnement	-25 à 60 °C

Caractéristiques	
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné