



Disj.2P 6-10kA C-50A 2m

Photo non contractuelle.  
Référence présentée : NFN216



Caractéristiques

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	50 A
Courbe	C
Pouvoir de coupure ultime en C.A. 230V (NF EN 60947-2)	10 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V (IEC/EN 60947-2)	10 kA
Pouvoir de coupure assigné 400V 50Hz	6 kA
Texte norme	EN 60898
Fréquence assignée	50/60 Hz
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif	5/10 In
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	4
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 modulaires	Bornes alignées
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1/35 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1/25 mm <sup>2</sup>
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
Altitude	2000 m
Température de fonctionnement	-25 à 60 °C
Température de stockage	-25 à 80 °C

Caractéristiques

Directive européenne RoHS	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné