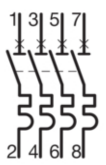


Disj.4P 15kA B-63A 4m

Caractéristiques

Photo non contractuelle. Référence présentée : NFN410



Caracterioliques	
Appareil de la famille	NQN
Type de pôles	4 P
Nombre de pôles	4 P
Position du neutre	sans neutre
Tension assignée d'emploi Ue	415 V
Courant assigné nominal	63 A
Courbe	В
Texte norme	IEC 60 947-2
Fréquence assignée	50/60 Hz
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement	3/5 ln
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	8
pour appareil et kit	
Nombre de modules	4
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	70 mm
Profondeur produit installé	70 mm
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	20000
Endurance électrique en nombre de cycles	4000
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
Altitude	2000 m
Température de fonctionnement	-25 à 70 °C
Température de stockage	-25 à 80 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné