

N7H blue 7x16mm² IP20 Bornier de neutre

SKU	MAD1007N15
EAN	4744397015099
Couleur	Bleu
Matériau du fil	Cu
Section min. (mm ²)	1,5
Section max. (mm ²)	16
Fil d'entrée min. (mm ²)	1,5
Fil d'entrée max. (mm ²)	16
Fil de sortie min. (mm ²)	1,5
Fil de sortie max. (mm ²)	16
Nombre de connexions	7
Courant nominal (A)	63
Tension nominale (V)	690
Résistance aux courts-circuits (kA / 1s)	4,2 kA/1 s
Max. courant de court-circuit	I _{cc} =4,2 kA/1 s
Tension de surtension nominale (kV)	8
Température de service (° C)	85
Matériel	Laiton, polyamide PA6
Méthode de montage	Rail DIN
Largeur de l'article (mm)	14
Longueur de l'article (mm)	53
Hauteur de l'article (mm)	32
Poids de l'article (g)	28



Couple de serrage (Nm)	2,5 Nm
Indice IP	IP20
Certification	EN 60998-1, EN 60998-2-1
Résistance aux flammes	UL94 V2
Code CN8	85369001
Quantité d'emballage (pcs)	10