

Disjoncteurs divisionnaires 1 Ph + N MHN, MJN : "B" - "C" 4500 - 6 kA



Caractéristiques :

Courbes "B" et "C"

4500 EN 60-898

6 kA EN 60-947

Tension : 230 V

In de 2 à 40 A

Réglage des calibres 30°

Tension d'isolement 500 V ~

Tropicalisation T2

Courbes de déclenchements :

"B" Réglage magnétique entre 3 et 5 In

"C" Réglage magnétique entre 5 et 10 In

Conformes aux normes :

homologé NF EN 60-698

Conforme à la norme

NF EN 60-947

Capacité de raccordements :

- 10 mm² fil souple

- 16 mm² fil rigide

Accessoires :

Auxiliaires, page D.30

Barre de pontages, page D.32

Auxiliaires de réarmement, p. D.31

Caractéristiques techniques, voir page D.60



MJN720

Désignation	In/A	Larg. en mm 17.5 mm	Emb.	Réf. cat. courbe B	Réf. cat. courbe C
Disjoncteurs bipolaires 1 Ph + N	2	1	12	-	MJN702
	6	1	12	MHN706	MJN706
	10	1	12	MHN710	MJN710
	16	1	12	MHN716	MJN716
	20	1	12	MHN720	MJN720
	25	1	12	MHN725	MJN725
	32	1	12	MHN732	MJN732
	40	1	12	MHN740	MJN740



Disjoncteurs divisionnaires 1 Ph + N MLN : "C" 6000 - 7,5 kA

Caractéristiques :

Courbes "C"

6000 EN 60-898

7,5 kA EN 60-947

6000 - 6 kA - MLN740A

Tension : 230 V

In de 2 à 40 A

Réglage des calibres 30°

Tension d'isolement 500V ~

Tropicalisation T2

Courbes de déclenchements :

"C" Réglage magnétique entre 5 et 10 In

Conformes aux normes :

homologé NF EN 60-698

Conforme à la norme

NF EN 60-947

Capacité de raccordements :

- 10 mm² fil souple

- 16 mm² fil rigide

Accessoires :

Auxiliaires, page D.30

Barre de pontages, page D.32

Auxiliaires de réarmement, p. D.31

Caractéristiques techniques, voir page D.60



MLN716

Désignation	In/A	Larg. en mm 17.5 mm	Emb.	Réf. cat. courbe B	Réf. cat. courbe C
Disjoncteurs bipolaires 1 Ph + N	2	1	12	-	MLN702
	6	1	12	-	MLN706
	10	1	12	-	MLN710
	16	1	12	-	MLN716
	20	1	12	-	MLN720
	25	1	12	-	MLN725
	32	1	12	-	MLN732
	40	1	12	-	MLN740A

