



MJT740



**Disjoncteur 1P+N 4.5-6kA courbe C - 40A 1 module**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	2 P
Courbe	C

**Fonctions**

Avec pôle de Neutre coupé	Oui
---------------------------	-----

**Connectivité**

Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Borne décalée
---	---------------

**Principales caractéristiques électriques**

Fréquence assignée	50/60
--------------------	-------

**Intensité du courant**

Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60898-1	4.5 kA
Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60947-2	75 %

**Coefficient de correction du courant**

Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés	0.95
Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés	0.95
Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés	0.9
Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés	0.85

**Dimensions**

Largeur produit installé	17.7 mm
--------------------------	---------

**Endurance**

Endurance électrique en nombre de cycles	4000
--	------

**Installation, montage**

Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Couple de serrage	1,9Nm
Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Type de loquet bas pour produits modulaires	Plastique

Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Démontabilité haute pour produits modulaires	Oui
<b>Standards</b>	
Texte norme	EN 60898-1
Homologations	NF
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP20
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
<b>Identification</b>	
meta_keyword	Disjoncteur ; Bornes décalées ; Modulaire;Disjoncteurs tertiaire ; Interrupteurs différentiels ; Dispositifs de protection ; Coupe circuits ; Appareils de coupure ;