



MJT706



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

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Position du neutre | gauche |
| Nombre de pôles    | 2 P    |
| Courbe             | C      |

**Fonctions**

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Avec pole 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 ; |