



MJT710



Disjoncteur 1P+N 4.5-6kA courbe C - 10A 1 module

Caractéristiques techniques

Connexion

| | |
|---|---------------------------|
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide | 0,75-16,0 mm ² |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple | 0,75-10,0 mm ² |

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 1 |
|-------------------|---|

Tension Electrique

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 230-240 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4 000 V |
| Type de tension d'alimentation | AC |
| Tension assignée d'isolement | 500 V |

Courant Electrique

| | |
|---|---------|
| Courant assigné nominal | 10 A |
| Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230 V AC selon IEC60898-1 | 4,50 kA |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 230 V AC selon IEC60947-2 | 6 kA |
| Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC60898-1 | 4,50 kA |

Connectivité

| | |
|---|---------------|
| Type de connection / prise | Borne à vis |
| Alignement des bornes basses pour produits modulaires | Borne décalée |
| Alignement des bornes hautes pour produits modulaires | Borne décalée |

Architecture

| | |
|---------------|------|
| Type de pôles | 1P+N |
| Courbe | C |

Conditions d'utilisation

| | |
|--|--------------|
| Tropicalisation/humidité/Exécution | Tous climats |
| Classe de limitation d'énergie I ² t | 3 |
| Degré de pollution suivant IEC60664 / IEC60947-2 | 3 |

Endurance

| | |
|--|-------|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 4 000 |
|--|-------|

| | |
|---|----------|
| Endurance mécanique nombre de manœuvres | 20 000 |
| Fréquence | |
| Fréquence | 50-60 Hz |
| Principales caractéristiques électriques | |
| Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1 | 4,50 kA |
| Puissance | |
| Puissance dissipée totale sous IN | 2,50 W |