



MCN210

Disjoncteur 2P 6kA C-10A 2M

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|--|--------|
| Courant assigné nominal | 10 A |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC60947-2 | 10 kA |
| Courant assigné à -15°C | 10.6 A |
| Courant assigné à -10°C | 10.5 A |
| Courant assigné à -5°C | 10.4 A |
| Courant assigné à 0°C | 10.4 A |
| Courant assigné à 5°C | 10.3 A |
| Courant assigné à 10°C | 10.3 A |
| Courant assigné à 15°C | 10.2 A |
| Courant assigné à 20°C | 10.1 A |
| Courant assigné à 25°C | 10.1 A |
| Courant assigné à 30°C | 10 A |
| Courant assigné à 35°C | 9.6 A |
| Courant assigné à 40°C | 9.3 A |
| Courant assigné à 45°C | 8.9 A |
| Courant assigné à 50°C | 8.5 A |
| Courant assigné à 55°C | 8.1 A |
| Courant assigné à 60°C | 7.8 A |
| Courant assigné à 65°C | 7.4 A |
| Courant assigné à 70°C | 7 A |

Architecture

| | |
|---------------|----|
| Type de pôles | 2P |
| Courbe | C |

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 2 |
|-------------------|---|

Principaux attributs électriques

| | |
|---|------|
| Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1 | 6 kA |
|---|------|

Installation, montage

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Couple de serrage nominal borne haute | 2.80 - 2.80 Nm |
| Couple de serrage nominal borne basse | 2.80 - 2.80 Nm |

Tension

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 400 - 400 V |
| Type de tension d'alimentation | AC |
| Tension assignée d'isolement | 500 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4000 V |

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Raccordement

| | |
|---|------------------------|
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide | 1 - 35 mm ² |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple | 1 - 25 mm ² |
| Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple | 1 - 25 mm ² |
| Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide | 1 - 35 mm ² |
| Section de raccordement en câble souple | 1 - 25 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 1 - 35 mm ² |

Installation, montage

| | |
|--|------------------|
| Couple de serrage | 2.80 - 2.80 Nm |
| Type de raccordement bas pour produits modulaires | Borne bi-connect |
| Type de raccordement haut pour produits modulaires | Borne à vis |
| Position de montage du produit sous 360° | Oui |

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Conditions d'utilisation

| | |
|--|-------------------|
| Degré de pollution suivant IEC60664 / IEC60947-2 | 2 |
| Classe de limitation d'énergie I ² t | 3 |
| Tropicalisation/humidité/Exécution | Pout tous climats |
| Température de service | -25 - 70 °C |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 3.80 W |
|-----------------------------------|--------|

Connectivité

| | |
|--|-----------------|
| Type de connexion / prise | Borne à vis |
| Alignement des bornes hautes pour appareils modulaires | Bornes alignées |
| Alignement des bornes basses pour appareils modulaires | Bornes alignées |

Dimensions

| | |
|------------|-------|
| Hauteur | 83 mm |
| Largeur | 35 mm |
| Profondeur | 70 mm |

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|

Illustrations | dessins

