



CPC684F

Interrupteur différentiel 3P+N 100A 300mA type AC S

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|---------------|------|
| Type de pôles | 3P+N |
|---------------|------|

Courant électrique

| | |
|---|---------|
| Courant assigné nominal | 100 A |
| Courant différentiel assigné Idn | 300 mA |
| Pouvoir de fermeture et de coupe | 1,25 kA |
| Courant conditionnel de court-circuit assigné Inc selon EN61008-1 | 10 kA |
| Courant assigné à -25°C | 100 A |
| Courant assigné à -20°C | 100 A |
| Courant assigné à -15°C | 100 A |
| Courant assigné à -10°C | 100 A |
| Courant assigné à -5°C | 100 A |
| Courant assigné à 0°C | 100 A |
| Courant assigné à 5°C | 100 A |
| Courant assigné à 10°C | 100 A |
| Courant assigné à 15°C | 100 A |
| Courant assigné à 20°C | 100 A |
| Courant assigné à 25°C | 100 A |
| Courant assigné à 30°C | 100 A |
| Courant assigné à 35°C | 100 A |
| Courant assigné à 40°C | 100 A |
| Courant assigné à 45°C | 100 A |
| Courant assigné à 50°C | 100 A |
| Courant assigné à 55°C | 100 A |
| Courant assigné à 60°C | 100 A |
| Courant assigné à 65°C | 95 A |
| Courant assigné à 70°C | 90 A |

Installation, montage

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Couple de serrage nominal borne haute | 3,60 - 3,60 Nm |
| Couple de serrage nominal borne basse | 3,60 - 3,60 Nm |

Tension

| | |
|---|-------------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 - 400 V |
| Type de tension d'alimentation | AC |
| Tension assignée d'isolement | 500 V |
| Valeur rigidité diélectrique du circuit principal | 2 kV |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4000 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs selon IEC 60947-3 | 6000 V |
| Tension maxi d'utilisation | 440 V |

Fréquence

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

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 4 |
|-------------------|---|

Compatibilité

| | |
|----------------------------------|-----|
| Compatible avec montage Rail DIN | Oui |
|----------------------------------|-----|

Sécurité

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Type de protection différentielle | AC SEL |
| Classe de protection (IP) | IP20 |

Installation, montage

| | |
|---|-----------------|
| Type de raccordement bas pour produits modulaires | Borne biconnect |
| Démontabilité haute pour produits modulaires | Oui |

Fiche technique du produit

CPC684F

| Raccordement | |
|--|------------------------|
| Section de raccord bornes aval en câble rigide | 1 - 50 mm ² |
| Section de raccordement des bornes aval à vis, en câble souple | 1 - 35 mm ² |
| Puissance | |
| Puissance dissipée totale sous IN | 21,48 W |
| Conditions d'utilisation | |
| Altitude max. | 2000 m |
| Température de service | -25 - 60 °C |
| Endurance | |
| Endurance électrique en nombre de cycles | 10000 |
| Endurance mécanique nombre de manœuvres | 20000 |
| Connectivité | |
| Type de raccordement | Borne à vis |
| Alignment des bornes hautes pour appareils modulaires | Bornes alignées |
| Alignment des bornes basses pour appareils modulaires | Bornes alignées |
| Dimensions | |
| Hauteur | 85 mm |
| Largeur | 72 mm |
| Profondeur | 70 mm |
| Durabilité | |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |