



CDC427F

Interrupteur différentiel 4P 25A 30mA type AC 60Hz

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Courant électrique

| | |
|---|---------|
| Courant assigné nominal | 25 A |
| Courant différentiel assigné Idn | 30 mA |
| Pouvoir de fermeture et de coupe | 1,50 kA |
| Courant conditionnel de court-circuit assigné Inc selon EN61008-1 | 6 kA |
| Courant assigné à -25°C | 25 A |
| Courant assigné à -20°C | 25 A |
| Courant assigné à -15°C | 25 A |
| Courant assigné à -10°C | 25 A |
| Courant assigné à -5°C | 25 A |
| Courant assigné à 0°C | 25 A |
| Courant assigné à 5°C | 25 A |
| Courant assigné à 10°C | 25 A |
| Courant assigné à 15°C | 25 A |
| Courant assigné à 20°C | 25 A |
| Courant assigné à 25°C | 25 A |
| Courant assigné à 30°C | 25 A |
| Courant assigné à 35°C | 25 A |
| Courant assigné à 40°C | 25 A |
| Courant assigné à 45°C | 25 A |
| Courant assigné à 50°C | 25 A |
| Courant assigné à 55°C | 25 A |
| Courant assigné à 60°C | 25 A |
| Courant assigné à 65°C | 22 A |
| Courant assigné à 70°C | 18 A |

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 | 230 - 400 V |
| Type de tension d'alimentation | AC |
| Tension assignée d'isolement | 500 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4000 V |
| Tension maxi d'utilisation | 440 V |

Fréquence

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

Capacité

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

Compatibilité

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

Sécurité

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

Installation, montage

| | |
|--|-----------------|
| Type de raccordement haut pour produits modulaires | Borne à vis |
| Type de raccordement bas pour produits modulaires | Borne biconnect |
| Couple de serrage | 2,80 - 2,80 Nm |

Fiche technique du produit

CDC427F

Raccordement

| | |
|---|------------------------|
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide | 1 - 25 mm ² |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple | 1 - 16 mm ² |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 4,50 W |
|-----------------------------------|--------|

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Tropicalisation/humidité/Exécution | Exécution I |
| Altitude max. | 2000 m |

Endurance

| | |
|--|------|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 2000 |
| Endurance mécanique nombre de manœuvres | 4000 |

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 | 83 mm |
| Largeur | 70 mm |
| Profondeur | 70 mm |

Durabilité

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