



CDS263E

Interrupteur différentiel 2P 63A 30mA type A Quick Connect

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Courant électrique

| | |
|---|---------|
| Courant assigné nominal | 63 A |
| Courant différentiel assigné I _{dn} | 30 mA |
| Capacité de rupture et d'ouverture I _{dm} | 0,63 kA |
| Courant conditionnel de court-circuit assigné I _{nc} selon EN61008-1 | 6 kA |

Installation, montage

| | |
|---|----------------|
| Couple de serrage nominal bornesupérieure | 2,80 - 2,80 Nm |
| Couple de serrage nominal borne basse | 2,80 - 2,80 Nm |

Tension

| | |
|--|-------------|
| Tension assignée d'emploi U _e | 230 - 230 V |
| Type de tension d'alimentation | AC |
| Tension nominale d'isolement U _i | 500 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs U _{imp} | 4000 V |
| Tension maxi d'utilisation | 253 V |

Fréquence

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

Capacité

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

Compatibilité

| | |
|--------------------------|-----|
| convient pour leRail DIN | Oui |
|--------------------------|-----|

Sécurité

| | |
|-----------------------------------|------|
| Type de protection différentielle | A |
| Indice de protection IP | IP20 |

Installation, montage

| | |
|-------------------|----------------|
| Couple de serrage | 2,80 - 2,80 Nm |
|-------------------|----------------|

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 |
| Section de raccordement en câble souple | 16 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 25 mm ² |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 8,10 W |
|-----------------------------------|--------|

Conditions d'utilisation

| | |
|----------|--------|
| Altitude | 2000 m |
|----------|--------|

Endurance

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

Connectivité

| | |
|---|---------------|
| Type de connexion / prise | QuickConnect |
| Alignement des bornes hautes pour produits modulaires | Borne alignée |

Dimensions

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

Durabilité

Conforme à la directive RoHS

Oui