



SK606

Interrupteur à clé 10A

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|-----------------|----|
| Nombre de pôles | 2 |
| Type de pôles | 2P |

Courant électrique

| | |
|------------------------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 10 A |
| Courant court-circuit avec fusible gI-gG | 3 kA |

Tension

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 400 - 400 V |
| Type de tension d'alimentation | AC |
| Tension assignée d'isolement | 440 V |

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 3 |
|-------------------|---|

Sécurité

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

Fréquence

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

Dimensions

| | |
|------------|-------|
| Hauteur | 85 mm |
| Largeur | 70 mm |
| Profondeur | 64 mm |

Équipement

| | |
|--------------------------------|---|
| Nombre de contacts à fermeture | 2 |
| Nombre de contacts à ouverture | 0 |

Conditions d'utilisation

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service | -10 - 40 °C |
| Température de stockage/transport | -40 - 80 °C |

Raccordement

| | |
|-----------------------------------------|--------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 1.5 - 10 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 1 - 6 mm ² |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Puissance dissipée totale sous IN | 1 W |
|-----------------------------------|-----|