



SA240



Interrupteur à déclenchement libre 2P 40A

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Courant électrique

| | |
|--------------------------------------------------------|---------|
| Courant assigné nominal | 40 A |
| Courant assigné admissible sous 1 seconde IEC 60947 | 0,80 kA |

Installation, montage

| | |
|-------------------|----------------|
| Couple de serrage | 2,70 - 2,70 Nm |
|-------------------|----------------|

Tension

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 - 230 V |
| Type de tension d'alimentation | AC |

Capacité

| | |
|-------------------|------|
| Nombre de modules | 2,50 |
|-------------------|------|

Sécurité

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

Dimensions

| | |
|------------|-------|
| Hauteur | 83 mm |
| Largeur | 44 mm |
| Profondeur | 68 mm |

Équipement

| | |
|--------------------------------|---|
| Nombre de contacts à fermeture | 3 |
| Nombre de contacts à ouverture | 1 |

Conditions d'utilisation

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service | -25 - 40 °C |
| Température de stockage/transport | -25 - 70 °C |

Raccordement

| | |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | Sw: 6 - 25 mm ² - Aux: 1 - 10 mm ² |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 2,83 W |
| Puissance dissipée par pôle à In | 1,32 W |