



SA480



Interrupteur à déclenchement libre 4P 80 A

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|-----------------|----|
| Nombre de pôles | 4 |
| Type de pôles | 4P |

Courant électrique

| | |
|---|---------|
| Courant assigné nominal | 80 A |
| Courant assigné admissible I _{cw} 1s IEC60947 | 0,96 kA |

Installation, montage

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

Tension

| | |
|--|-------------|
| Tension assignée d'emploi U _e | 230 - 415 V |
| Type de tension d'alimentation | AC |

Capacité

| | |
|-------------------|------|
| Nombre de modules | 4,50 |
|-------------------|------|

Sécurité

| | |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP20 |
|---------------------------|------|

Dimensions

| | |
|------------|-------|
| Hauteur | 83 mm |
| Largeur | 79 mm |
| Profondeur | 68 mm |

Équipement

| | |
|--------------------------------|---|
| Nombre de contacts à fermeture | 5 |
| 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 I _N | 21,87 W |
| Puissance dissipée par pôle à I _N | 5,80 W |