



HMQ971AR

Interrupteur Sectionneur h3+ PW1600 4P 1000A FTC

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|-----------------------------------------------------------|---------|
| Courant assigné nominal | 1000 A |
| Courant assigné admissible I _{cw} IEC 60947 | 19,2 kA |
| Courant assigné à 10°C selon IEC 60947 | 1000 A |
| Courant assigné à 15°C selon IEC 60947 | 1000 A |
| Courant assigné à 20°C selon IEC 60947 | 1000 A |
| Courant assigné à 25°C selon IEC 60947 | 1000 A |
| Courant assigné à 30°C selon IEC 60947 | 1000 A |
| Courant assigné à 35 °C conformément à la norme IEC 60947 | 1000 A |
| Courant assigné à 40 °C conformément à la norme IEC 60947 | 1000 A |
| Courant assigné à 45°C selon IEC 60947 | 1000 A |
| Courant assigné à 50°C selon IEC 60947 | 1000 A |
| Courant assigné à 55°C selon IEC 60947 | 1000 A |
| Courant assigné à 60 °C conformément à la norme IEC 60947 | 1000 A |
| Courant assigné à 65°C selon IEC 60947 | 1000 A |
| Courant assigné à 70°C selon IEC 60947 | 1000 A |

Architecture

| | |
|---------------------------|---------|
| Nombre de pôles | 4 |
| Type d'organe de commande | Manette |

Tension

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Tension assignée d'isolement | 1000 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 8 kV |

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Fonctions

| | |
|-------------|--------------|
| Déclencheur | Interrupteur |
|-------------|--------------|

Durabilité

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