



HMQ991AR

Interrupteur Sectionneur h3+ PW1600 4P 1600A FTC

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|--|---------|
| Courant assigné nominal | 1600 A |
| Courant assigné admissible courte durée I _{cw} IEC60947 | 19.2 kA |
| Courant assigné à 10°C selon IEC60947 | 1600 A |
| Courant assigné à 15°C selon IEC60947 | 1600 A |
| Courant assigné à 20°C selon IEC60947 | 1600 A |
| Courant assigné à 25°C selon IEC60947 | 1600 A |
| Courant assigné à 30°C selon IEC60947 | 1600 A |
| Courant assigné à 35°C selon IEC60947 | 1600 A |
| Courant assigné à 40°C selon IEC60947 | 1600 A |
| Courant assigné à 45°C selon IEC60947 | 1600 A |
| Courant assigné à 50°C selon IEC60947 | 1590 A |
| Courant assigné à 55°C selon IEC60947 | 1540 A |
| Courant assigné à 60°C selon IEC60947 | 1490 A |
| Courant assigné à 65°C selon IEC60947 | 1430 A |
| Courant assigné à 70°C selon IEC60947 | 1430 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

| | |
|------------------------|--------------|
| Unité de déclenchement | Interrupteur |
|------------------------|--------------|

Durabilité

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