



HW1W408FS

Interrupteur Ouvert HW1 800A 4P Fixe

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|-------------------------|-------|
| Courant assigné nominal | 800 A |
|-------------------------|-------|

Architecture

| | |
|-----------------|-----------------|
| Nombre de pôles | 4 |
| Type de boîtier | Produit complet |

Tension

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Tension assignée d'isolement | 1000 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 12000 V |

Courant électrique

| | |
|---|-------|
| Courant de courte durée admissible I _{cw} t=1 S 220 - 240 V AC selon IEC 60947-3 | 55 kA |
| Courant de courte durée admissible I _{cw} t=1 S 380 - 415 V AC selon IEC 60947-3 | 55 kA |

Fréquence

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

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -25 - 70 °C |
|------------------------|-------------|

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| REACH-sans SVHC | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |