



HW2W425DS

Interrupteur Ouvert HW2 2500A 4P Débrochable

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|--|--------|
| Courant assigné nominal | 2500 A |
| Courant de courte durée admissible I _{cw} t=1 s 220 - 240 V AC selon IEC60947 - 3 | 66 kA |
| Courant de courte durée admissible I _{cw} t=1 s 380 - 415 V AC selon IEC60947 - 3 | 66 kA |

Architecture

| | |
|-----------------|-------------|
| Nombre de pôles | 4 |
| Type de boîtier | Débrochable |

Tension

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

Fréquence

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

Conditions d'utilisation

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

Durabilité

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