



HW2S425FE

Disjoncteur Ouvert HW2 100kA 2500A 4P Fixe pour TU sentinel Energy

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|---|--------|
| Courant assigné nominal | 2500 A |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2 | 100 kA |
| Pouvoir de coupure nominal Ics sous 230V AC selon IEC 60947-2 | 85 kA |
| Pouvoir de coupure nominal Ics sous 400V AC selon IEC 60947-2 | 85 kA |

Tension

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Tension assignée d'isolement | 1000 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 12000 V |
| Type de tension d'alimentation | AC |

Architecture

| | |
|-----------------|----------------------|
| Nombre de pôles | 4 |
| Type de pôles | 4P4D N:0/50/100/200% |

Déclenchements

| | |
|---------------------------------|-------|
| Temps de réponse à la fermeture | 50 ms |
|---------------------------------|-------|

Architecture

| | |
|-----------------|-----------------|
| Type de boîtier | Produit complet |
|-----------------|-----------------|

Durabilité

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