



HF2S325DEIH-MTS_G

Disjoncteur Ouvert HW2 100kA 2500A 3P Débrochable pour TU sentinel Energy, HC/HC

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 |

Endurance

| | |
|---|-------|
| Endurance mécanique nombre de manœuvres | 25000 |
|---|-------|

Équipement

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nombre contact auxiliaire inverseur | 4 |
|-------------------------------------|---|

Tension

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

Valeur de résistance

| | |
|--------------------|----------------|
| Résistance interne | 16 $\mu\Omega$ |
|--------------------|----------------|

Architecture

| | |
|-----------------|-------------|
| Nombre de pôles | 3 |
| Type de boîtier | Débrochable |
| Type de pôles | 3P3D |

Déclenchements

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

Puissance

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 359,40 W |
|-----------------------------------|----------|

Durabilité

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