



HW1M310DB

Disjoncteur Ouvert HW1 55kA 1000A 3P Débrochable pour TU sentinel

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|--|--------|
| Courant assigné nominal | 1000 A |
| Pouvoir de coupure ultime I _{cu} sous 400 V AC selon IEC60947-2 | 55 kA |
| Pouvoir de coupure de service I _{cs} sous 230 V AC selon IEC60947-2 | 55 kA |
| Pouvoir de coupure de service I _{cs} sous 400 V AC selon IEC60947-2 | 55 kA |

Endurance

| | |
|--|-------|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 6000 |
| Endurance mécanique nombre de manœuvres | 25000 |

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 | 50 μΩ |
|--------------------|-------|

Architecture

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

Déclenchements

| | |
|---------------------------------|-------|
| Temps de réponse à la fermeture | 45 ms |
|---------------------------------|-------|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 110.20 W |
|-----------------------------------|----------|

Durabilité

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