



HW1M312DB

Disjoncteur Ouvert HW1 55kA 1250A 3P Débrochable pour TU sentinel

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|---|--------|
| Courant assigné nominal | 1250 A |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2 | 55 kA |
| Pouvoir de coupure nominal Ics sous 230V AC selon IEC 60947-2 | 55 kA |
| Pouvoir de coupure nominal Ics sous 400V AC selon IEC 60947-2 | 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 $\mu\Omega$ |
|--------------------|----------------|

Architecture

| | |
|-------------------------|-------------|
| Nombre de pôles | 3 |
| Nombre de pôles 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 | 187,40 W |
|-----------------------------------|----------|

Durabilité

| | |
|-----------------|-----|
| REACH-sans SVHC | Oui |
|-----------------|-----|