



HW1N412FB

Disjoncteur Ouvert HW1 42kA 1250A 4P Fixe pour TU sentinel

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|--|--------|
| Courant assigné nominal | 1250 A |
| Pouvoir de coupure ultime I _{cu} sous 400 V AC selon IEC60947-2 | 42 kA |
| Pouvoir de coupure de service I _{cs} sous 230 V AC selon IEC60947-2 | 42 kA |
| Pouvoir de coupure de service I _{cs} sous 400 V AC selon IEC60947-2 | 42 kA |

Endurance

| | |
|--|-------|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 8000 |
| Endurance mécanique nombre de manœuvres | 30000 |

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 | 25 $\mu\Omega$ |
|--------------------|----------------|

Architecture

| | |
|-----------------|--------------|
| Nombre de pôles | 4 |
| Type de boîtier | Montage fixe |

Déclenchements

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

Durabilité

| | |
|------------------|-----|
| Conformité REACH | Oui |
|------------------|-----|