



HW1M312DE



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

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

|   |         |
|---|---------|
| Courant assigné nominal                                       | 1 250 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 mécanique nombre de manœuvres | 25 000 |
|---|--------|

#### Equipement

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Nombre contact auxiliaire inverseur | 3 |
|-------------------------------------|---|

#### Tension

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Tension assignée d'isolement        | 1 000 V  |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 12 000 V |
| Type de tension d'alimentation      | AC       |

#### Valeur de résistance

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Résistance interne | 50 $\mu\Omega$ |
|--------------------|----------------|

#### Architecture

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Nombre de pôles | 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 |
|-----------------------------------|----------|