



HW2E325FB

### Disjoncteur Ouvert HW2 66kA 2500A 3P Fixe pour TU sentinel

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

|  |        |
|--|--------|
| Courant assigné nominal  | 2500 A |
| Pouvoir de coupure ultime I <sub>cu</sub> sous 400 V AC selon IEC60947-2     | 66 kA  |
| Pouvoir de coupure de service I <sub>cs</sub> sous 230 V AC selon IEC60947-2 | 66 kA  |
| Pouvoir de coupure de service I <sub>cs</sub> sous 400 V AC selon IEC60947-2 | 66 kA  |

##### Endurance

|  |       |
|--|-------|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 8000  |
| 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 | 9 μΩ |
|--------------------|------|

##### Architecture

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Nombre de pôles | 3            |
| Type de boîtier | Montage fixe |

##### Déclenchements

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

##### Durabilité

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