



HW2E316DB

### Disjoncteur Ouvert HW2 66kA 1600A 3P Débrochable pour TU sentinel

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

|   |        |
|---|--------|
| Courant assigné nominal                                       | 1600 A |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2  | 66 kA  |
| Pouvoir de coupure nominal Ics sous 230V AC selon IEC 60947-2 | 66 kA  |
| Pouvoir de coupure nominal Ics sous 400V AC selon IEC 60947-2 | 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 | 16 $\mu\Omega$ |
|--------------------|----------------|

##### 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 | 50 ms |
|---------------------------------|-------|

##### Puissance

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 138,20 W |
|-----------------------------------|----------|

##### Durabilité

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| REACH-sans SVHC              | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |