



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