



HW2M325DB

### Disjoncteur Ouvert HW2 55kA 2500A 3P Débrochable 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	55 kA
Pouvoir de coupure de service I <sub>cs</sub> sous 230 V AC selon IEC60947-2	55 kA
Pouvoir de coupure de service I <sub>cs</sub> sous 400 V AC selon IEC60947-2	55 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 μΩ
--------------------	-------

##### Architecture

Nombre de pôles	3
Nombre de pole 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	359.40 W
-----------------------------------	----------

##### Durabilité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui