



HW2M310DE

### Disjoncteur Ouvert HW2 55kA 1000A 3P Débrochable pour TU sentinel Energy

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	1000 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 mécanique nombre de manœuvres	25000
---	-------

##### Equipement

Nombre de contact auxiliaire inverseur	4
--	---

##### 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
Type de boîtier	Débrochable
Type de pôles	3P3D

##### Déclenchements

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

##### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	49.80 W
-----------------------------------	---------

##### Durabilité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui