



HW2W425FS

### Interrupteur Ouvert HW2 2500A 4P Fixe

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	2500 A
-------------------------	--------

##### Architecture

Nombre de pôles	4
-----------------	---

Type de boîtier	Produit complet
-----------------	-----------------

##### Tension

Tension assignée d'isolement	1000 V
------------------------------	--------

Tension assignée de tenue aux chocs	12000 V
-------------------------------------	---------

##### Courant électrique

Courant de courte durée admissible I <sub>cw</sub> t=1 S 220 - 240 V AC selon IEC 60947-3	66 kA
---	-------

Courant de courte durée admissible I <sub>cw</sub> t=1 S 380 - 415 V AC selon IEC 60947-3	66 kA
---	-------

##### Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

##### Conditions d'utilisation

Température de service	-25 - 70 °C
------------------------	-------------

##### Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
-----------------	-----

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----