



HW2W425FS

## Interrupteur Ouvert HW2 2500A 4P Fixe

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	2 500 A
-------------------------	---------

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
--	-------

#### Architecture

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

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

#### Tension

Tension assignée d'isolement	1 000 V
------------------------------	---------

Tension assignée de tenue aux chocs	12 000 V
-------------------------------------	----------

#### Fréquence

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

#### Conditions d'utilisation

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