



HW1W312FS

### Interrupteur Ouvert HW1 1250A 3P Fixe

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	1250 A
-------------------------	--------

##### Architecture

Nombre de pôles	3
-----------------	---

Type de boîtier	Montage fixe
-----------------	--------------

##### 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 IEC60947 - 3	55 kA
--	-------

Courant de courte durée admissible I <sub>cw</sub> t=1 s 380 - 415 V AC selon IEC60947 - 3	55 kA
--	-------

##### Fréquence

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

##### Conditions d'utilisation

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

##### Durabilité

Conformité REACH	Oui
------------------	-----