



HW1W316FS

**Interruttore non automatico aperto hw+ HW1 1600A 3P fisso**

**Caratteristiche tecniche**

**Corrente**

Corrente nominale	1600 A
-------------------	--------

**Architettura**

Numero di poli	3
Tipo di costruzione del dispositivo	Fissa incorporata

**Condizioni di impiego**

Tensione di isolamento nominale $U_i$	1000 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso $U_{imp}$	12000 V

**Corrente**

Corrente nominale ammissibile di breve durata $I_{cw} t=1 S$ 220 - 240 V AC secondo IEC 60947-3	55 kA
---	-------

Corrente nominale ammissibile di breve durata $I_{cw} t=1 S$ 380 - 415 V AC secondo IEC 60947-3	55 kA
---	-------

**Frequenza**

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

**Condizioni d'uso**

Temperatura d'esercizio	-25 - 70 °C
-------------------------	-------------

**Sostenibilità**

Conformità REACh - SVHC free	Si
------------------------------	----

Conformità ROHS	Si
-----------------	----