



HW1W416FS

### Interruttore non automatico aperto hw+ HW1 1600A 4P fisso

#### Caratteristiche tecniche

##### Corrente

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

##### Architettura

Numero di poli	4
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