



HW2W412DS

### Interruttore non automatico aperto hw+ HW2 1250A 4P estraibile

#### Caratteristiche tecniche

##### Corrente

Corrente nominale	1250 A
Corrente nominale ammissibile di breve durata I <sub>cw</sub> t=1 S 220 - 240 V AC secondo IEC 60947-3	66 kA
Corrente nominale ammissibile di breve durata I <sub>cw</sub> t=1 S 380 - 415 V AC secondo IEC 60947-3	66 kA

##### Architettura

Numero di poli	4
Tipo di costruzione del dispositivo	Estrazione

##### Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale U <sub>i</sub>	1000 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso U <sub>imp</sub>	12000 V

##### Frequenza

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

##### Condizioni d'uso

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

##### Sostenibilità

Conformità REACH - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si