



HW1W412FS

Interruttore non automatico aperto hw+ HW1 1250A 4P fisso

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente nominale 1250 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