



HW2W325FS

Interruttore non automatico aperto hw+ HW2 2500A 3P fisso

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente nominale 2500 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 66 kA

Corrente nominale ammissibile di breve durata I_{cw} t=1 S 380 - 415 V AC secondo IEC 60947-3 66 kA

Frequenza

Frequenza 50 - 60 Hz

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -25 - 70 °C

Sostenibilità

Conformità REACH - SVHC free Si

Conformità ROHS Si