



HW2W412FS

ACB HW2 1250A 4P Rozłącznik powietrzny stacjonarny

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 1250 A

Architektura

Liczba biegunów 4

Typ konstrukcji urządzenia Stacjonarny

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji U_i 1000 V

Znamionowe napięcie udarowe U_{imp} 12000 V

Prąd elektryczny

Znamionowy prąd krótkotrwały I_{cw} $t=1s$ 220-240 V AC zgodnie z IEC 60947-3 66 kA

Znamionowy prąd krótkotrwały I_{cw} $t=1s$ 380-415 V AC zgodnie z IEC 60947-3 66 kA

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -25 - 70 °C

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACh – bez SVHC Tak

Zgodność z RoHS Tak