



HW2W325FS

ACB HW2 2500A 3P Rozłącznik powietrzny stacyjny

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 2500 A

Architektura

Liczba biegunów 3

Typ konstrukcji urządzenia Stacjonarny

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji U_i 1000 V

Znamionowe napięcie udarowe U_{imp} 12000 V

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany $I_{cw} t=1$ S 220 - 240 V AC zgodnie z PN-EN-60947-3 66 kA

Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany $I_{cw} t=1$ S 380 - 415 V AC zgodnie z PN-EN-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