



HW2W320FS

## ACB HW2 2000A 3P Rozłącznik powietrzny stacyjny

### Właściwości techniczne

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 2000 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