

HW2S312FB

**ACB HW2 100kA 1250A 3P Wyłącznik powietrzny stacjonarny do wyzwalacza sentinel**

**Specyfikacja techniczna**

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	1250 A
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy graniczny Icu przy 400 V AC PN-EN-60947-2	100 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny Ics przy 230 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2	85 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny Ics przy 400 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2	85 kA

**Wytrzymałość**

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	8000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	25000

**Napięcie**

Napięcie znamionowe izolacji Ui	1000 V
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	12000 V
Typ napięcia zasilania	AC

**Rezystancja**

Rezystancja wewnętrzna	9 $\mu\Omega$
------------------------	---------------

**Architektura**

Liczba biegunów	3
Typ konstrukcji urządzenia	Stacjonarny

**Wyzwalanie**

Czas odpowiedzi przy zamykaniu	50 ms
--------------------------------	-------