



HW2E410FB

**ACB HW2 66kA 1000A 4P Wyłącznik powietrzny stacjonarny do wyzwalacza sentinel**

**Właściwości techniczne**

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	1000 A
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny Icu dla 400V AC wg PN-EN 60947-2	66 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa Icn dla 230V AC wg PN-EN 60947-2	66 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa Icn dla 400V AC wg PN-EN 60947-2	66 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	4
Typ konstrukcji urządzenia	Stacjonarny

**Wyzwalanie**

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

**Zrównoważony rozwój**

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak