



HW2E410DB

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

**Właściwości techniczne**

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	1000 A
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny I <sub>cu</sub> dla 400V AC wg PN-EN 60947-2	66 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I <sub>cn</sub> dla 230V AC wg PN-EN 60947-2	66 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I <sub>cn</sub> 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 U <sub>i</sub>	1000 V
Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>	12000 V
Typ napięcia zasilania	AC

**Rezystancja**

Rezystancja wewnętrzna	16 μΩ
------------------------	-------

**Architektura**

Liczba biegunów	4
Liczba biegunów chronionych	4
Typ konstrukcji urządzenia	Wysuwny
Układ biegunów	4P4D N:0/50/100/200%

**Wyzwalanie**

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

**Moc**

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	49,80 W
--	---------

**Zrównoważony rozwój**

Zgodny z REACh - bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak