

HW2E410DE

**ACB HW2 66kA 1000A 4P Wyłącznik powietrzny wysuwny do wyzw. sentinel Energy**

**Specyfikacja techniczna**

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	1000 A
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy graniczny Icu przy 400 V AC PN-EN-60947-2	66 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny Ics przy 230 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2	66 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny Ics przy 400 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2	66 kA

**Wytrzymałość**

Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	25000
---	-------

**Sprzęt**

Liczba styków pomocniczych przełącznych	0
---	---

**Napięcie**

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

**Rezystancja**

Rezystancja wewnętrzna	16 $\mu\Omega$
------------------------	----------------

**Architektura**

Liczba biegunów	4
Typ konstrukcji urządzenia	Wysuwny

**Wyzwalanie**

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

**Moc**

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