



HW2E412DE

**ACB HW2 66kA 1250A 4P Wyłącznik powietrzny wysuwny do wyzw. sentinel Energy**

**Właściwości techniczne**

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	1250 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 mechaniczna (liczba cykli)	25000
---	-------

**Sprzęt**

Liczba styków pomocniczych przełącznych	4
---	---

**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
Układ biegunów	4P4D N:0/50/100/200%

**Wyzwalanie**

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

**Moc**

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	80,40 W
--	---------

**Zrównoważony rozwój**

Zgodny z REACH - bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak