



HW1N408FB

**ACB HW1 42kA 800A 4P Wyłącznik powietrzny stacjonarny do wyzwalacza sentinel**

**Właściwości techniczne**

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	800 A
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny I <sub>cu</sub> dla 400V AC wg PN-EN 60947-2	42 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I <sub>cn</sub> dla 230V AC wg PN-EN 60947-2	42 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I <sub>cn</sub> dla 400V AC wg PN-EN 60947-2	42 kA

**Wytrzymałość**

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	8000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	30000

**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	25 μΩ
------------------------	-------

**Architektura**

Liczba biegunów	4
Typ konstrukcji urządzenia	Stacjonarny

**Wyzwalanie**

Czas odpowiedzi przy zamykaniu	45 ms
--------------------------------	-------

**Zrównoważony rozwój**

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
---------------------------	-----