

HW2E425FB

**ACB HW2 66kA 2500A 4P Wyłącznik stacjonarny do wyzwalacza sentinel**

**Specyfikacja techniczna**

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	2500 A
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy graniczny I <sub>cu</sub> przy 400 V AC PN-EN-60947-2	66 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny I <sub>cs</sub> przy 230 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2	66 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny I <sub>cs</sub> przy 400 V AC zgodnie z 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	9 μΩ
------------------------	------

**Architektura**

Liczba biegunów	4
Typ konstrukcji urządzenia	Stacjonarny

**Wyzwalanie**

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