



HW2E412FB

ACB HW2 66kA 1250A 4P Wyłącznik powietrzny stacjonarny do wyzwalacza sentinel

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 elektryczna (liczba cykli)	8000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	25000

Napięcie

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

Rezystancja

Rezystancja wewnętrzna	9 $\mu\Omega$
------------------------	---------------

Architektura

Liczba biegunów	4
Typ konstrukcji urządzenia	Stacjonarny

Wyzwalanie

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

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak