



HW1N310FB

ACB HW1 42kA 1000A 3P Wyłącznik powietrzny stacjonarny do wyzwalacza sentinel

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	1000 A
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny Icu dla 400V AC wg PN-EN 60947-2	42 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa Icn dla 230V AC wg PN-EN 60947-2	42 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa Icn 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 Ui	1000 V
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	12000 V
Typ napięcia zasilania	AC

Rezystancja

Rezystancja wewnętrzna	25 $\mu\Omega$
------------------------	----------------

Architektura

Liczba biegunów	3
Typ konstrukcji urządzenia	Stacjonarny

Wyzwalanie

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

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak