



HW2S316FB

ACB HW2 100kA 1600A 3P Wyłącznik powietrzny stacyjny do wyzwalacza sentinel

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	1600 A
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny Icu dla 400V AC wg PN-EN 60947-2	100 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa Icn dla 230V AC wg PN-EN 60947-2	85 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa Icn dla 400V AC wg PN-EN 60947-2	85 kA
Znamionowy prąd krótkotrwały Icw t=1s przy 800 V AC zgodnie z IEC 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	3
Typ konstrukcji urządzenia	Stacjonarny

Wyzwalanie

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

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak