

HW2E325FB

ACB HW2 66kA 2500A 3P Wyłącznik stacjonarny do wyzwalacza sentinel

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	2500 A
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy graniczny Icu przy 400 V AC PN-EN-60947-2	66 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny Ics przy 230 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2	66 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny Ics 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 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
--------------------------------	-------