

HW1N310DE

ACB HW1 42kA 1000A 3P Wyłącznik wysuwny do wyzwalacza sentinel Energy

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	1000 A
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy graniczny Icu przy 400 V AC PN-EN-60947-2	42 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny Ics przy 230 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2	42 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny Ics przy 400 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2	42 kA

Wytrzymałość

Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	30000
---	-------

Sprzęt

Liczba styków pomocniczych przełącznych	3
---	---

Napięcie

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

Rezystancja

Rezystancja wewnętrzna	50 $\mu\Omega$
------------------------	----------------

Architektura

Liczba biegunów	3
Typ konstrukcji urządzenia	Wysuwny
Układ biegunów	3P3D

Wyzwalanie

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

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	110,20 W
--	----------