

HW1M412DE

ACB HW1 55kA 1250A 4P Wyłącznik wysuwny do wyzwalacza sentinel Energy

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	1250 A
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy graniczny Icu przy 400 V AC PN-EN-60947-2	55 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny Ics przy 230 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2	55 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny Ics przy 400 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2	55 kA

Wytrzymałość

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

Sprzęt

Liczba styków pomocniczych przełącznych	4
---	---

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	4
Typ konstrukcji urządzenia	Wysuwny

Wyzwalanie

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

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	187,40 W
--	----------