



HW1M410DE

ACB HW1 55kA 1000A 4P Wyłącznik wysuwny do wyzwalacza sentinel Energy

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	1000 A
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny I _{cu} dla 400V AC wg PN-EN 60947-2	55 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn} dla 230V AC wg PN-EN 60947-2	55 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn} dla 400V AC wg PN-EN 60947-2	55 kA

Wytrzymałość

Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	25000
---	-------

Sprzęt

Liczba styków pomocniczych przełącznych	4
---	---

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji U _i	1000 V
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	12000 V
Typ napięcia zasilania	AC

Rezystancja

Rezystancja wewnętrzna	50 μΩ
------------------------	-------

Architektura

Liczba biegunów	4
Typ konstrukcji urządzenia	Wysuwny
Układ biegunów	4P4D N:0/50/100/200%

Wyzwalanie

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

Moc

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

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH - bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak