



HW2S406DE

ACB HW2 100kA 630A 4P Wyłącznik powietrzny wysuwny do wyz. sentinel Energy

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	630 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

Wytrzymałość

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

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	16 $\mu\Omega$
------------------------	----------------

Architektura

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

Wyzwalanie

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

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	18,98 W
--	---------

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH - bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak