



HW1N308DB

ACB HW1 42kA 800A 3P Wyłącznik powietrzny wysuwny do wyzwalacza sentinel

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	800 A
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny Icu dla 400V AC wg PN-EN 60947-2	42 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa Icn dla 230V AC wg PN-EN 60947-2	42 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa Icn dla 400V AC wg PN-EN 60947-2	42 kA

Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	6000
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	50 $\mu\Omega$
------------------------	----------------

Architektura

Liczba biegunów	3
Liczba biegunów chronionych	3
Typ konstrukcji urządzenia	Wysuwny
Układ biegunów	3P3D

Wyzwalanie

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

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	64,60 W
--	---------

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH - bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak