



HW1N408DB

ACB HW1 42kA 800A 4P Wyłącznik powietrzny wysuwny do wyzwalacza sentinel

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	800 A
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny I _{cu} dla 400V AC wg PN-EN 60947-2	42 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn} dla 230V AC wg PN-EN 60947-2	42 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn} 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 U _i	1000 V
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	12000 V
Typ napięcia zasilania	AC

Rezystancja

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

Architektura

Liczba biegunów	4
Liczba biegunów chronionych	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	64,60 W
--	---------

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH - bez SVHC	Tak
---------------------------	-----