



HW1E412DB

ACB HW1 66kA 1250A 4P Wyłącznik powietrzny wysuwny do wyzwalacza sentinel

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	1250 A
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny I _{cu} dla 400V AC wg PN-EN 60947-2	66 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 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	187,40 W
--	----------

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACh - bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak