

HW2S312DB

ACB HW2 100kA 1250A 3P Wyłącznik powietrzny wysuwny do wyzwalacza sentinel

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	1250 A
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy graniczny I _{cu} przy 400 V AC PN-EN-60947-2	100 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny I _{cs} przy 230 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2	85 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny I _{cs} przy 400 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2	85 kA

Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	8000
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	16 μΩ
------------------------	-------

Architektura

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

Wyzwalanie

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

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	80,40 W
--	---------