



HW2S420DB

ACB HW2 100kA 2000A 4P Wyłącznik wysuwny do wyzwalacza sentinel

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	2000 A
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny I _{cu} dla 400V AC wg PN-EN 60947-2	100 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn} dla 230V AC wg PN-EN 60947-2	85 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn} dla 400V AC wg PN-EN 60947-2	85 kA
Znamionowy prąd krótkotrwały I _{cw} t=1s przy 800 V AC zgodnie z IEC 60947-2	66 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	4
Liczba biegunów chronionych	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	222,20 W
--	----------

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH - bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak