



HW1N404DB

ACB HW1 42kA 400A 4P Wyłącznik powietrzny wysuwny do wyzwalacza sentinel

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	400 A
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny Icu dla 400V AC wg PN-EN 60947-2	42 kA
Znam. zwarciowa zdolność łączeniowa Icn dla 230V AC wg PN-EN 60947-2	42 kA
Znam. zwarciowa 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	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	19 W
--	------