



HW1N312DB

## ACB HW1 42kA 1250A 3P Wyłącznik powietrzny wysuwny do wyzwalacza sentinel

### Specyfikacja techniczna

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	1250 A
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny Icu dla 400V AC wg PN-EN 60947-2	42 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa Icn dla 230V AC wg PN-EN 60947-2	42 kA
Znam. zwarciova 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	3
Liczba biegunów chronionych	3
Typ konstrukcji urządzenia	Wysuwny
Układ biegunów	3P3D

#### Wyzwalanie

Czas odpowiedzi przy zamykaniu	45 ms
--------------------------------	-------

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	187,40 W
--	----------