



HW2S316DB

**ACB HW2 100kA 1600A 3P Wyłącznik powietrzny wysuwny do wyzwalacza sentinel**

**Właściwości techniczne**

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	1600 A
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny Icu dla 400V AC wg PN-EN 60947-2	100 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa Icn dla 230V AC wg PN-EN 60947-2	85 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa Icn dla 400V AC wg PN-EN 60947-2	85 kA
Znamionowy prąd krótkotrwały Icw 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 Ui	1000 V
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	12000 V
Typ napięcia zasilania	AC

**Rezystancja**

Rezystancja wewnętrzna	16 $\mu\Omega$
------------------------	----------------

**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	138,20 W
--	----------

**Zrównoważony rozwój**

Zgodny z REACh - bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak