



HW4E432DB

ACB HW4 66kA 3200A 4P Wyłącznik powietrzny wysuwny do wyzwalacza sentinel

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	3200 A
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny Icu dla 400V AC wg PN-EN 60947-2	66 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa Icn dla 230V AC wg PN-EN 60947-2	66 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa Icn dla 400V AC wg PN-EN 60947-2	66 kA

Wytrzymałość

Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	20000
---	-------

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji Ui	1000 V
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	12000 V
Typ napięcia zasilania	AC

Rezystancja

Rezystancja wewnętrzna	13 $\mu\Omega$
------------------------	----------------

Architektura

Liczba biegunów	4
Liczba biegunów chronionych	4
Typ konstrukcji urządzenia	Wysuwny
Układ biegunów	4P4D N:0/50/100/200%

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	496,80 W
--	----------

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak