



HW1W312FS

ACB HW1 1250A 3P Rozłącznik powietrzny stacjonarny

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	1250 A
-----------------	--------

Architektura

Liczba biegunów	3
-----------------	---

Typ konstrukcji urządzenia	Stacjonarny
----------------------------	-------------

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji U_i	1000 V
------------------------------------	--------

Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	12000 V
---------------------------------------	---------

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany $I_{cw} t=1$ S 220 - 240 V AC zgodnie z PN-EN-60947-3	55 kA
---	-------

Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany $I_{cw} t=1$ S 380 - 415 V AC zgodnie z PN-EN-60947-3	55 kA
---	-------

Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-25 - 70 °C
-------------------------	-------------

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
---------------------------	-----

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----