



HW4W416FS

ACB HW4 1600A 4P Rozłącznik powietrzny stacjonarny

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	1600 A
-----------------	--------

Architektura

Liczba biegunów	4
-----------------	---

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

Napięcie

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

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

Prąd elektryczny

Znamionowy prąd krótkotrwały I_{cw} $t=1s$ 220-240 V AC zgodnie z IEC 60947-3	85 kA
---	-------

Znamionowy prąd krótkotrwały I_{cw} $t=1s$ 380-415 V AC zgodnie z IEC 60947-3	85 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
-----------------	-----