



ACB HW Podnapięciowy UV modul opóźnienia 380-480V AC (UVTC)

HWY034H

Funkcje

Rodzaj opóźnienia	tak
-------------------	-----

Napięcie

Napięcie sterowania AC	380 / 480 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp	6 kV

Częstotliwość

Częstotliwość (zakres do ETIM)	50 do 60 Hz
--------------------------------	-------------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	5 W
--	-----

Podłączenie

Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu sztywnego (druć)	0,6 / 2,5 mm
Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu elastycznego (linka)	0,6 / 2,5 mm

Norma

Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
---------------------------	---------

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP4X
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-25...70 °C
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	3
Temperatura przechowywania/transportu	-40...70 °C