



Przełącznik kontroli napięcia 1-fazowy, wyświetlacz LCD

EU102

Charakterystyka elektryczna

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

Prąd

Prąd dopuszczalny (AC1)	8 A
-------------------------	-----

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	4 W
--	-----

Pomiary

Zakres pomiaru napięcia	15 do 480 V
-------------------------	-------------

Zasilacz

Napięcie zasilania	3N, 400/230 V
--------------------	---------------

Wymiary

Długość	64 mm
---------	-------

Instalacja / Montaż

Montaż	szyna TS
--------	----------

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1 / 6mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1,5 / 10mm
Rodzaj styku	1 przełącznik

Ustawienia

Opóźnienie wyłączone	1200 s
----------------------	--------

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP30
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-20...55 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40...70 °C