

TAQ2L

Przekładnik z nawiniętym uzwojeniem pierwotnym



Przekładnik prądowy 1-fazowy
Prądy pierwotne 50...100A
Prąd wtórny 1A; 5A
Klasa dokładności 0,5-1

Normy odniesienia PN-EN 61869-1, PN-EN 61869-2
Obciążenie znamionowe 2 VA dla kl. 0,5 i 4 VA dla kl. 1

Obudowa

Materiał: samogasnący poliwęglan
Stopień ochrony (PN-EN 60529:2003): IP40 obudowa, IP20 zaciski
Przykręcany śrubami dla montażu tablicowego
Waga: 300g

Połączenie

Zaciski pierwotne: łączone na śruby M6
Zaciski wtórne: łączone na śruby (maksymalny przekrój przewodu 6mm²) + 2 połączenia przez konektor (4,8 x 0,8mm)

Prąd pierwotny	Obciążenie znamionowe			
	kl. 0,5	kl. 1	prąd wtórny 5A	prąd wtórny 1A
A	VA	VA	Kod zamówienia	Kod zamówienia
50	2	4	TAQ2L50B500	TAQ2L10B500
60	2	4	TAQ2L50B600	TAQ2L10B600
75	2	4	TAQ2L50B750	TAQ2L10B750
80	2	4	TAQ2L50B800	TAQ2L10B800
100	2	4	TAQ2L50C100	TAQ2L10C100
Na życzenie	*Pokrywa do zacisków z opcją plombowania			ATACOP13

