

TAQ2M



Przekładnik z nawiniętym uzwojeniem pierwotnym

Przekładnik prądowy 1-fazowy
 Prądy pierwotne: 5...40A
 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: IP40 obudowa, IP20 zaciski
 Przykręcany śrubami dla montażu tablicowego
 Waga: 250g

Połączenie

Zaciski pierwotne: łączone na 2 śruby (maksymalny przekrój przewodu 6mm², 10mm² z końcówką kablową)
 Zaciski wtórne: łączone na 2 śruby (maksymalny przekrój przewodu 6mm², 10mm² z końcówką kablową)

Prąd pierwotny	Obciążenie znamionowe			
	kl. 0,5	kl. 1	prąd wtórny 5A	prąd wtórny 1A
A	VA	VA	Kod zamówienia	Kod zamówienia
5	2	4	TAQ2M50A500	TAQ2M10A500
10	2	4	TAQ2M50B100	TAQ2M10B100
15	2	4	TAQ2M50B150	TAQ2M10B150
20	2	4	TAQ2M50B200	TAQ2M10B200
25	2	4	TAQ2M50B250	TAQ2M10B250
30	2	4	TAQ2M50B300	TAQ2M10B300
40	2	4	TAQ2M50B400	TAQ2M10B400
Na życzenie	*Pokrywa do zacisków z opcją plombowania			ATACOP13

