

Przekładnik z otworem na kabel



Przekładnik prądowy 1-fazowy
 Prądy pierwotne: 40...300A
 Prąd wtórny 1A; 5A

Normy odniesienia PN-EN 61869-1, PN-EN 61869-2

Obudowa

Materiał: samogasnący poliwęglan klasy V0 według UL94
 Stopień ochrony (PN-EN 60529:2003): IP20
 Przykręcany śrubami dla montażu tablicowego
 Mocowanie na szynę 35mm (EN 50022)
 Wersja tropikalna
 Waga: 180g

Połączenie

Zaciski wtórne: łączone na śruby
 2 oddzielne przewody maksymalnie 2,5mm²

Prąd pierwotny	Obciążenie znamionowe				
	kl. 0,5	kl. 1	kl. 3	prąd wtórny 5A	prąd wtórny 1A
A	VA	VA	VA	Kod zamówienia	Kod zamówienia
40			1	TABB50B400	TABB10B400
50			1,5	TABB50B500	TABB10B500
60		1,3	2	TABB50B600	TABB10B600
70		1,5	2,5	TABB50B700	TABB10B700
75		1,5	2,5	TABB50B750	TABB10B750
80		1,5	2,5	TABB50B800	TABB10B800
100	2	2,5	3,5	TABB50C100	TABB10C100
120	2,5	3,5	4	TABB50C120	TABB10C120
125	2,5	3,5	4	TABB50C125	TABB10C125
150	3	4	5	TABB50C150	TABB10C150
160	3	4	5	TABB50C160	TABB10C160
200	4	5,5	6	TABB50C200	TABB10C200
250	5	6	7	TABB50C250	TABB10C250
300	6	7,5	8	TABB50C300	TABB10C300
Na życzenie	*Pokrywa do zacisków				ATACOP12

