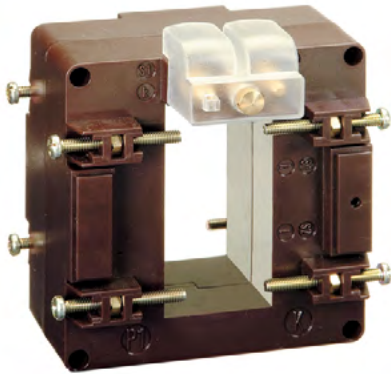


TAS65

Przekładnik na szynoprzewód



Przekładnik prądowy 1-fazowy
Prądy pierwotne: 250...2000A
Prąd wtórny 1A; 5A

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

Obudowa

Materiał: samogasnący poliwęglan klasy V0 według UL94
Stożek ochrony (PN-EN 60529:2003): IP20 obudowa,
IP00 zaciski, (IP20 zaciski z pokrywą)
Przykręcany śrubami dla montażu tablicowego
Wersja tropikalna
Waga: 750g

Połączenie

Zaciski wtórne: łączone na śruby M4

Prąd pierwotny	Obciążenie znamionowe					
	Zaciski na górze				Zaciski z boku (na długiej stronie)	
	kl. 0,5	kl. 1	prąd wtórny 5A	prąd wtórny 1A	prąd wtórny 5A	prąd wtórny 1A
A	VA	VA	Kod zamówienia	Kod zamówienia	Kod zamówienia	Kod zamówienia
250	1	4	TASL50C250	TASL10C250	TASL50C2503	TASL10C2503
300	1,5	6	TASL50C300	TASL10C300	TASL50C3003	TASL10C3003
400	4	8	TASL50C400	TASL10C400	TASL50C4003	TASL10C4003
500	8	10	TASL50C500	TASL10C500	TASL50C5003	TASL10C5003
600	8	12	TASL50C600	TASL10C600	TASL50C6003	TASL10C6003
700	10	12	TASL50C700	TASL10C700	TASL50C7003	TASL10C7003
750	10	15	TASL50C750	TASL10C750	TASL50C7503	TASL10C7503
800	12	15	TASL50C800	TASL10C800	TASL50C8003	TASL10C8003
1000	15	20	TASL50D100	TASL10D100	TASL50D1003	TASL10D1003
1200	15	20	TASL50D120	TASL10D120	TASL50D1203	TASL10D1203
1250	15	20	TASL50D125	TASL10D125	TASL50D1253	TASL10D1253
1500	20	25	TASL50D150	TASL10D150	TASL50D1503	TASL10D1503
1600	20	25	TASL50D160	TASL10D160	TASL50D1603	TASL10D1603
2000	20	25	TASL50D200	TASL10D200	TASL50D2003	TASL10D2003
Na życzenie	*Pokrywa do zacisków				ATACOP04	

