

TRA230



Przekładnik z otwieranym rdzeniem

Przekładnik prądowy 1-fazowy
 Prądy pierwotne: 60...400A
 Prąd wtórny 1A - 5A
 Klasa dokładności 0,5 - 1
 Norma odniesienia EN/IEC 61869-1, 61869-2
 Obciążenie znamionowe 1...6VA

Obudowa

Materiał: samogasnący poliwęglan
 Stopień ochrony (PN-EN 60529:2003): IP20
 Przykręcany śrubami dla montażu tablicowego
 Mocowanie na szynę: izolowane śruby
 Waga: 680g

Połączenie

Zaciski śrubowe: maksymalny przekrój przewodu 6mm²

| 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 |
| 60 | - | - | 1 | TA23050B600 | TA23010B600 |
| 100 | - | - | 1,5 | TA23050C100 | TA23010C100 |
| 150 | - | 1,5 | 2,5 | TA23050C150 | TA23010C150 |
| 200 | 1 | 2,5 | - | TA23050C200 | TA23010C200 |
| 250 | 1,5 | 3 | - | TA23050C250 | TA23010C250 |
| 300 | 1,5 | 4 | - | TA23050C300 | TA23010C300 |
| 400 | 2,5 | 6 | - | TA23050C400 | TA23010C400 |
| Na życzenie | *Pokrywa do zacisków z możliwością plombowania | | | | ATACOP13 |

