

**Modello  
Type**

**AOC...**

**CARATTERISTICHE STANDARD**

- Tipo senza primario, da montare su barre o cavi
- Fissaggio a cura del Cliente
- Isolamento a secco in resina - Funzionamento all'interno
- Installazione esposta
- Installazione anche in clima tropicale
- Tensione di riferimento per l'isolamento 1,2 kV
- Tensione di prova a freq. industriale per 1" - 6 kV
- Frequenza 50 Hz oppure 60 Hz
- Più rapporti ottenuti con prese sul secondario
- Corrente nominale secondaria 1 A oppure 5 A
- Corrente nominale termica di c.to c.to (Ith) 100 Ipn / 1"
- Corrente nominale dinamica (Idyn) 2.5 Ith
- Costruzione in accordo alle norme IEC 61869-1/2
- Coprimorsetti sigillabile sul secondario
- L'isolamento verso il conduttore primario, per tensioni di esercizio maggiori di 1200 V, dovrà essere eseguito a cura del Cliente

**ESECUZIONI REALIZZABILI A RICHIESTA**

- Corrente nominale secondaria diversa da 1 A e 5 A
- Costruzione in accordo alle norme VDE ,BS ,ANSI
- Corrente nominale di c.to c.to superiori a 100 Ipn/1"

**FEATURES STANDARD**

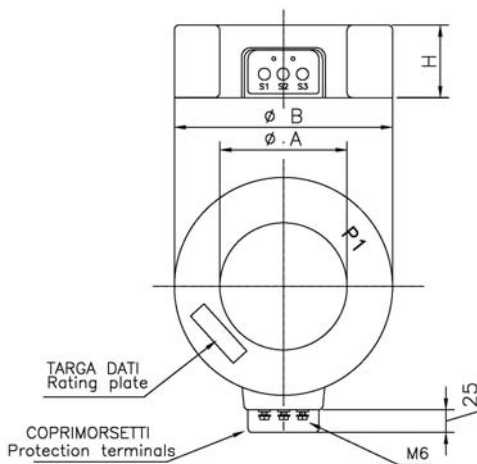
- Type without primary, to be mounted on bars or cables
- Fixing by the Customer
- Dry insulation in resin - Indoor installation
- Exposed installation
- Indoor installation also in tropics
- Highest system voltage up to 1,2 kV
- Test voltage (1"/50Hz) 6 kV
- Frequency 50 Hz or 60 Hz
- Single or double ratios by secondary reconnection
- Rated secondary current 1 A or 5 A
- Rated short-time thermal current (Ith) 100 Ipn / 1 sec
- Rated dynamic current (Idyn) 2.5 Ith
- Transformers according to IEC 61869-1/2
- Sealable protection on the secondary
- Insulation to the bar primary conductor for working voltages higher than 1200 V must be carried out by the Customer

**SPECIAL EXECUTIONS ON REQUEST**

- Rated secondary current different from 1 A and 5 A
- Transformers according to VDE ,BS ,ANSI
- Rated short-time thermal current different from 100 Ipn/1 sec



Dimensioni d'ingombro ( mm ) - Outline dimensions ( mm )



Le caratteristiche elettriche, il peso e le dimensioni ( A, B, H ) verranno stabilite in funzione delle richieste del cliente

*Electrical characteristics, weight and dimensions ( A, B, H ) will be fixed each time on request of client*