

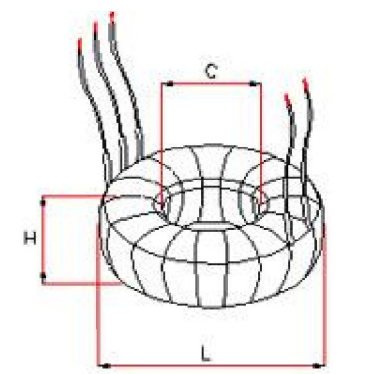
Trasformatori di isolamento/sicurezza serie CM

Raffreddamento naturale in aria tipo AN
 Adatti per utilizzo all interno
 Avvolgimenti in rame
 Terminali SU MORSETTIERA
 Pressacavi ingresso/uscita
 Coperchio aggettante
 Asole dissipazione
 Fissaggio a parete o a terra



Caratteristiche tecniche:

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Potenza nominale: | 1000-3000VA |
| Tensione di ingresso: | 230V |
| Tensione di uscita: | 36V |
| Frequenza: | 50Hz |
| Protezione: | IPO0 |
| Classe protezione: | I |
| Classe isolamento: | B |
| Cad.tensione massima: | 2% |
| Vcc: | 5% max |
| Rendimento | > 97% |
| Raffreddamento | AN |
| Temperatura ambiente: | 0 : 40°C |
| Umidità relativa | 95% |
| Altitudine | up to 1000mt. above sea level |
| Normative: | EN61558-2-6 CEI 96-7 |



| Codice Articolo | Potenza Nominale | Primario V | Secondario V | Dimensioni mm. | Peso KG. |
|-----------------|------------------|------------|--------------|----------------|----------|
| CM10 | 1000VA | 230 | 2X36 | 170X80 | 7.2 |
| CM30 | 3000VA | 230 | 6X36 | 220X110 | 18 |

dimensioni e pesi sono solo indicativi e possono essere variati in qualsiasi momento senza alcun preavviso

Trasformatori di isolamento/sicurezza serie CM



Dati tecnici box protezione

Grado di protezione: IP34

Verniciato colore BLU

Ingresso / uscita cavi dal basso con 2 pressacavi

Adatto per montaggio a pavimento o a parete

Morsettieria interna per agevole connessione

Coperchio e frontale rimuovibili per i collegamenti

Dimensioni: mm 260x160x260 Peso kg. 4