



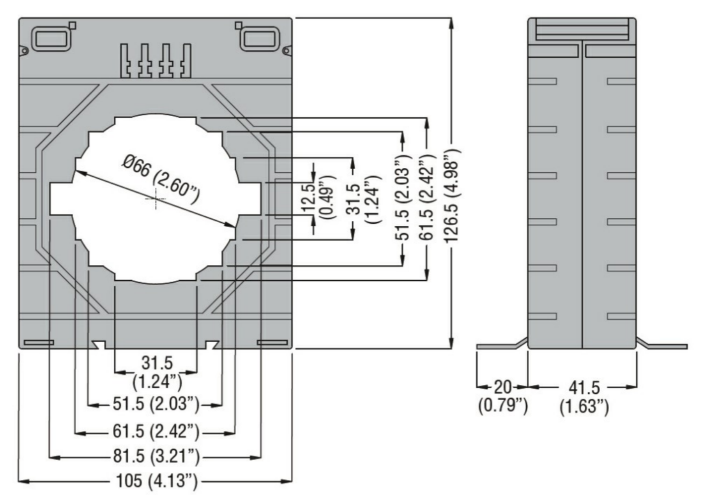
TRASFORMATORE DI CORRENTE, TIPO PASSANTE, PER CAVO Ø66MM. PER BARRE DA 80X12,5MM, 60X30MM, 50X50MM, 1000A



| Denominazione del prodotto | | | Trasformatori di corrente |
|---|--------|-----------|---------------------------|
| Tipo | | | DM35T1000 |
| Tipologia TA | | | Passante |
| Ingressi di corrente | | | |
| Corrente primaria Ipn (/5) | | Α | 1000 |
| Frequenza di impiego | | | _ |
| | min | Hz | 50 |
| | max | Hz | 60 |
| Corrente secondaria | | Α | 5 |
| Sovracorrente permanente Ipn | | % | 120 |
| Prestazioni | | | |
| | cl.0.5 | VA | 15 |
| | cl.1 | VA | 20 |
| Isolamenti | | | |
| Tensione nominale di isolamento IEC/EN | | V | 720 |
| Corrente nominale termica di breve durata Ith | | Ith for s | 4060 |
| Corrente dinamica nominale Idyn | | Ith for s | 2.5 |
| Isolamento in aria | | | Classe E |
| Caratteristiche meccaniche | | | |
| Attacchi tipo | | | A vite |
| Fissaggio | | | Guida DIN o tramite vite |
| Peso prodotto | | g | 460 |
| Condizioni ambientali | | | |
| Temperatura | | | |
| Temperatura di impiego | | | |
| , , , , , | min | °C | -25 |
| | max | °C | +50 |
| Temperatura di stoccaggio | | | |
| • | min | °C | -40 |
| | max | °C | +80 |
| Umidità relativa | | % | 90 |
| Grado di protezione | | | IP30 |
| Dimensioni | | | |

ENERGY AND AUTOMATION

TRASFORMATORE DI CORRENTE, TIPO PASSANTE, PER CAVO Ø66MM. PER BARRE DA 80X12,5MM, 60X30MM, 50X50MM, 1000A



Omologazioni e conformità

Certificazioni

IEC/EN/BS 61869-1

IEC/EN/BS 61869-2

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

EC000066 - Power contactor, AC switching