

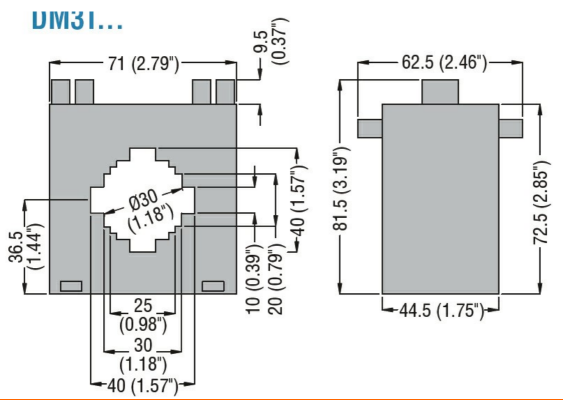
TRASFORMATORE DI CORRENTE, TIPO PASSANTE, PER CAVO Ø30MM. PER BARRE DA 40X10MM, 30X20MM, 25X25MM, 250A



Denominazione del prodotto			Trasformatori di corrente
Tipo			DM3T0250
Tipologia TA			Passante
Ingressi di corrente			
Corrente primaria Ipn (/5)		Α	250
Frequenza di impiego			_
	min	Hz	50
	max	Hz	60
Corrente secondaria		Α	5
Sovracorrente permanente Ipn		%	120
Prestazioni			
	cl.1	VA	5
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			Faston
Fissaggio			Guida DIN o tramite vite
Peso prodotto		g	260
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 Ø30MM. PER BARRE DA 40X10MM, 30X20MM, 25X25MM, 250A



Omologazioni e conformità

Certificazioni

IEC/EN/BS 61869-1

IEC/EN/BS 61869-2

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

EC000066 - Power contactor, AC switching