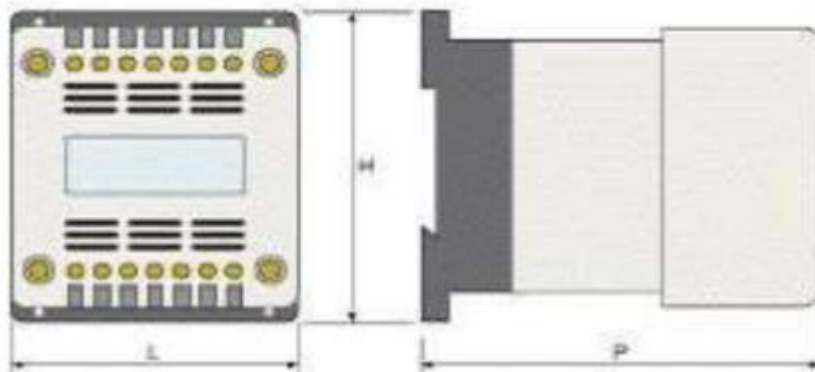


СУХИЙ ІЗОЛЯЦІЙНИЙ ТРАНСФОРМАТОР				
ОДНОФАЗНИЙ ІЗОЛЯЦІЙНИЙ ТРАНСФОРМАТОР			Код	IPB00040CC12
Потужність	VA	40	ТЕХНІЧНІ СТАНДАРТИ МАТЕРІАЛІВ Магнітний листовий метал 1,5W/KG Нейлоновий картридж із скловолокном Кл. F Лакований дріт класу 1-2 Кл. H Стрічка та папір DMD Кл. F Ізоляційний лак VA 160 Кл. H Самозгасаючі поліамідні затискачі	
Первинна напруга	V	0-230-400		
Частота	Hz	50/60		
Вторинна напруга	V	12/24		
Вторинна потужність	VA			
Вторинна напруга	V			
Вторинна потужність	VA			
Вторинна напруга	V			
Вторинна потужність	VA			
Захист від короткого замикання	Туре	Ні		
Тип охолодження	Туре	Природне повітря	ОСОБЛИВОСТІ Діелектрична міцність Між обмотками 5000V Між обмотками та землею 2500V Ступінь захисту IP20	
Обмотка	Туре	Просочено		
Матеріал обмотки	Туре	Мідь		
Тип установки	Туре	Внутрішній		
Клас ізоляції	Туре	F		
Тепловий клас	Туре	F		
Допустима температура довкілля	°C	50		
Довжина	mm	90		
Глибина	mm	106		
Висота	mm	96		
Кріплення X	mm		ПРИКЛАДЕНІ СТАНДАРТИ EN61558-1 EN61558-2-4 CEI 96/7	
Кріплення Y	mm			
Вага	kg	1,35		

РОЗМІРИ



Примітка: Розміри та електричні дані є орієнтовними
 Допуск на значення відповідає чинним стандартам CEI

