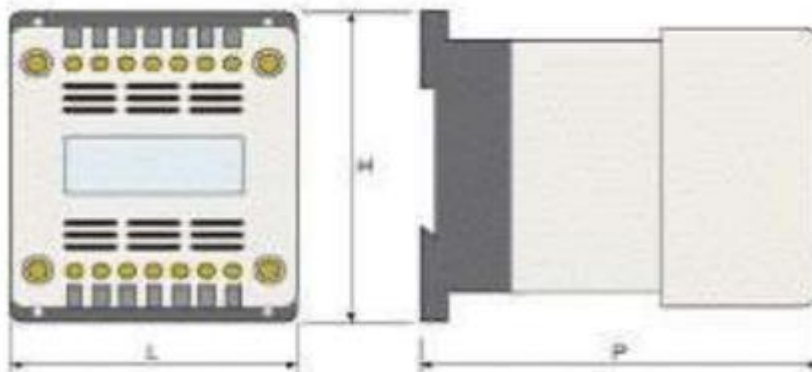


СУХИЙ ІЗОЛЯЦІЙНИЙ ТРАНСФОРМАТОР			
ОДНОФАЗНИЙ ІЗОЛЯЦІЙНИЙ ТРАНСФОРМАТОР			Код IPB00030CC12
Потужність	VA	30	ТЕХНІЧНІ СТАНДАРТИ МАТЕРІАЛІВ Магнітний листовий метал 1,5W/KG Нейлоновий картридж із скловолоком Кл. F Лакований дріт класу 1-2 Кл. H Стрічка та папір DMD Кл. F Ізоляційний лак VA 160 Кл. H Самозгасаючі 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	Type	Ні	
Тип охолодження	Type	Природне повітря	ОСОБЛИВОСТІ Діелектрична міцність Між обмотками 5000V Між обмотками та землею 2500V Ступінь захисту IP20
Обмотка	Type	Просочено	
Матеріал обмотки	Type	Мідь	
Тип установки	Type	Внутрішній	
Клас ізоляції	Type	F	
Тепловий клас	Type	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

