

Mini transformador de núcleo abierto Mini Split-core transformers

TA_PA



Características - Features

Los mini transformadores de núcleo abierto TA_PA con envoltorio en plástico están diseñados para su uso con primario pasante y para cable de diferentes dimensiones.

Destaca por su facilidad de instalación al poder abrir y cerrar el núcleo con un clip.

Incluye el cable de secundario para mayor facilidad de instalación.

TA_PA mini split core current transformers with plastic casing are designed for using with BUS BAR and for cable of different dimensions.

The core can be opened and closed with a clip for easy installation.

The secondary cable is included for ease of installation.



Datos técnicos generales - General technical data

Primario pasante - Bus-bar				
Modelo - Model	TA16PA		TA20PA	
Cable - Cable	Ø16		Ø20	
Int. secundaria nominal Rated secondary current	x/5A	x/1A	x/1A	
Precisión - Accuracy	1	3	1	3
lpn	VA		VA	
20		1		
30		1		
40		1	1	1
50	1	1	1	1
60	1	1	1	1
100	1	1	1	1
150	1	1	1	1
200	1	1	1	1

Características generales - General features	
Frecuencia - Frequency	50 - 60 Hz
Tensión de servicio (máxima) Rated voltage (maximum)	720V
Tensión de ensayo - Test voltage	2 kV AC (1 min)
Humedad máxima relativa Max. relative humidity	≤95%
Tª de funcionamiento Operating temperature	-20 / +55 °C
Longitud del cable Cable length	2m

Normas - Standards

- EN 61869-1
- EN 61869-2
- EN 61000-6-3
- EN/IEC 6100-6-1

