

# Ficha de producto



## ACCESORIOS DE CUADRO LEGRAND

Transformador de separación de circuitos para usos hospitalarios - 10kVA

REF. 042596 | EAN. 3414970971470

Monofásico 230/230V ~ - Con pantalla electrostática Equipados con dos tipos de sondas de temperatura (bilamina y termopar PT100), lo que los hace compatibles con todos los tipos de controladores de aislamiento hospitalarios IP 00 - 10 kVA.

Garantía 2 años

> [The product details page](#)

## Descripción general

Monofásico 230/230V ~ - Con pantalla electrostática Equipados con dos tipos de sondas de temperatura (bilamina y termopar PT100), lo que los hace compatibles con todos los tipos de controladores de aislamiento hospitalarios IP 00 - 10 kVA.

### Descripción

Monofásicos Primario: 230V ~ Secundario: 230V ~ con punto medio Con pantalla electrostática Equipados con dos tipos de sondas de temperatura (bilamina y termopar PT100), lo que los hace compatibles con todos los tipos de controladores de aislamiento hospitalarios IP 00 - 10 kVA.

## Características técnicas

Ejecutado como transformador de seguridad	No
Ejecutado como transformador de separación	Si
Ejecutado como transformador de ahorro	No
Tensión primaria 1	230-230 V
Tensión secundaria 1	230-230 V
Potencia aparente nominal	10000 VA
Tipo de material de aislamiento según IEC 85	H
Protección contra cortocircuitos	No

Tensión de cortocircuito relativa Uk	3.6 %
Anchura	290 mm
Altura	420 mm
Profundidad	220 mm
Clase de protección (IP)	IP00
Núcleo anular	No
Apto para montaje en PCB	No
Apto para instalación en serie	No

## Documentación

### Documentación Técnica

F00716FR-04.pdf | PDF (0.13Mo)

F00716EN-04.pdf | PDF (0.11Mo)

### Certificados

LGRP-00371-V01.01-EN.pdf | PDF (0.68Mo)

 PRT219022-GT-transfosBT-BT-022020.pdf | PDF (4.27Mo)