

# FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

CÓDIGO:

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN

APLICACIÓN:

datos IEC  
Normas  
IEC 61869-1:2007  
IEC 61869-2:2012  
datos electricos IEC  
intensidad de corriente nominal (IEC): 600 A  
corriente nominal prim. In: 600 A  
intensidad secundaria: 5 A  
potencia aparente secundaria: 5 VA  
clase de precisión: 1  
tensión max. de servicio Um: 720 V  
corriente en tiempo corto therm. Ith: 36 kA  
disipación de potencia del articulo:

La disipación de potencia a una carga típica del 80% de la corriente nominal corresponde a 3.2 W.  
(The power dissipation for operation with rated current would be 5 W.)

frequency 50-60Hz,  
overcurrent limiting factor FS5  
thermal nominal short-time current Ith = 60 x In  
accuracy class 1  
rated apparent power 5VA  
insulation class E  
datos mecánicos  
An x A x P: 49 x 27 x 70  
peso: 15.3 kg/100

Materiales

Material PA6.6,  
electro casting resin,  
temperature-resistant up to 120°C  
contacts: secondary connection flat plug 6.3x 0.8mm (DIN46244-A)