

Hoja de datos del producto

Características

LV432653

Bloque de transformador de intensidad - 400 A
- 3 polos - para NSX400..630



Principal

Nombre abreviado del equipo	salida del módulo CT y de tensión
Tipo de producto o componente	Transformador de corriente
Función	Control
Compatibilidad con sensores de corriente	Compact ComPacT NSX400 nueva generación Compact ComPacT NSX630 nueva generación
Número de polos	3P
[In] Corriente nominal	400 A
Relación de transformación del trafo	400/5 A
Consumo de potencia en VA	2 VA
Clase de precisión	Clase 0,5

Complementario

[Ue] Tensión nominal de operación	530 V
Tipo de red	AC
Frecuencia de red	50/60 Hz
Terminal de conexión auxiliar	Conector de cable 2,5 mm ²

Entorno

Clase de protección contra descargas eléctricas	Clase II
Grado de protección IP	IP40 conforming to IEC 60529
Grado de protección IK	IK04 conforming to IEC 62262

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	13,0 cm
Paquete 1 Ancho	15,0 cm
Paquete 1 Longitud	20,0 cm
Paquete 1 Peso	2,16 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	2
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	4,807 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------
