



### 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 NSX100m Micrologic Vigi 4.1 Compact Compact NSX160m Micrologic Vigi 4.1 Compact ComPacT NSX250 nueva generación
Número de polos	3P
[In] Corriente nominal	125 A
Relación de transformación del trafo	125/5 A
Consumo de potencia en VA	1,1 VA
Clase de precisión	Clase 1

### 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 <sup>2</sup>

### 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	13,5 cm
Paquete 1 Ancho	14,3 cm
Paquete 1 Longitud	17,3 cm
Paquete 1 Peso	968,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	4,346 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	 <a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 <a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí

## Información Logística

---

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

---

## Garantía contractual

---

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

---