



### Principal

Gama	ComPacT
Gama de producto	ComPacT NS630b...1600 new generation
Tipo de producto o componente	Trip unit (**)
Unidad de control	Micrologic 2.0 E
Tecnología de unidad de disparo	Electrónico
Compatibilidad de gama	Compact NS NS630b...1600
Función	Para corriente > 0,1 A
Number of poles	4P 3P
Descripción de polos protegidos	4t 3t + N/2 3t
Funciones de protección de unidad de control	Protección básica
Tipo de protección	For protección de sobrecarga (mucho tiempo) For prot.contra cortocirc.(inst.)
Trip unit rating	630 A en 50 °C 800 A en 50 °C 1000 A en 50 °C 1250 A en 50 °C 1600 A en 50 °C
Tipo de red	AC
Frecuencia de red	50/60 Hz
Circuit breaker mounting mode	Extraíble

### Complementario

Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	9 regulaciones
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	0,4...1 x pol
Long-time protection delay adjustment type tr	9 regulaciones
[tr] long-time protection delay adjustment range	0,7...16,6 S en 7.2 x Ir 0,7...24 S en 6 x Ir 12,5...600 s en 1.5 x Ir
Memoria térmica	20 mn
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	9 configuraciones ajustables
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	1,5...10 x Ir
Protección contra fugas a tierra	Sin
Selectividad lógica ZSI	Sin
Señalizaciones en local	Electrical fault (**), estado 1 3 LED - tipo de cable: rojo Internal error (**), estado 1 1 LED - tipo de cable: rojo
Tipo de pantalla	Pantalla digital
Tipo de medición	Amperímetro
Comunicación de datos	Lectura medición Configuración de protección y alarma

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

## Entorno

Temperatura ambiente de operación	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,8 cm
Paquete 1 Ancho	8,0 cm
Paquete 1 Longitud	21,5 cm
Paquete 1 Peso	365,0 g

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
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	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>
Sin PVC	Sí

## Información Logística

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

## Garantía contractual

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