# Hoja de datos del producto C4035E400 Características

# Unidad de control ComPacT NSX400 AC 3P3R 400A Micrologic 5.3E





### Principal

Gama	ComPacT nueva generación
Gama de producto	ComPacT NSX400 630 nueva generación
Tipo de producto o componente	Trip unit ((*))
Unidad de control	Micrologic 5.3 E
Tecnología de unidad de disparo	Electrónico
Compatibilidad de gama	Compact NS NSX400 Compact NS NSX630
Función	Para corriente> 0,1 A
Número de polos	3P
Descripción de polos protegidos	3R
Funciones de protección de unidad de control	LSI
Tipo de protección	L : for protección de sobrecarga (mucho tiempo) S : for prot.cont.cortoc. (per.corto) I : for prot.contra cortocirc.(inst.)
Trip unit rating	400 A en 40 °C
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC 50/60 Hz
Tipo de red	AC
Frecuencia de red	50/60 Hz
Circuit breaker mounting mode	Fijo

### Complementario

Complementario	
Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	9 regulaciones
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	160400 A
Long-time protection delay adjustment type tr	Ajustable
[tr] long-time protection delay adjustment range	15400 S en 1.5 x lr 0,3511 S en 7.2 x lr 0,516 s en 6 x lr
Memoria térmica	20 minutos antes y después del disparo
Short-time protection pick-up adjustment type Isd	9 regulaciones
[Isd] Short-time protection pick-up adjustment range	1.510 x lr
Short-time protection delay adjustment type tsd	Ajustable
[tsd] Short-time protection delay adjustment range	00,4 S l²t=off 0,10,4 s l²t=on
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Ajustable
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	1.512 x ln
Protección contra fugas a tierra	Sin
Selectividad lógica ZSI	Con
Señalizaciones en local	Listo para operar, estado 1 LED parpadeante - tipo de cable: verde) Sobrecarga, estado 1 LED 105 % Ir - tipo de cable: rojo) Sobrecarga, estado 1 LED 90 % Ir - tipo de cable: naranja)
Tipo de pantalla	Pantalla LCD
Tipo de medición	Med energía

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 mál uso de la información contenida en el presente documento.

Comunicación de datos	Activar / desactivar lg Configuración de protección y alarma Historias con sello de tiempo y tablas de eventos.
	Valores instantáneos y de demanda Indicadores de mantenimiento Fino trenzado
	Calidad de la energía Maximetros / minimetros
Registro de datos eléctricos	Indicadores de mantenimiento

### Entorno

Normas	lcu
Clase de potección contra descargas eléctricas	Clase II
Grado de contaminación	3 acorde a En> 40 A
Grado de protección IP	IP40 conforming to IEC 60529
Temperatura ambiente de operación	-2570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C

# Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	13,900 cm
Paquete 1 Ancho	17,700 cm
Paquete 1 Longitud	21,500 cm
Paquete 1 Peso	1,480 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	6,468 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	32
Paquete 3 Altura	73,500 cm
Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	59,500 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium	
☑ Declaración De REACh	
Compatible con las excepciones	
Sí	
Declaración RoHS China	
₫Sí	
Perfil Ambiental Del Producto	
☑ Información De Fin De Vida Útil	
	Declaración De REACh  Compatible con las excepciones  Sí  Declaración RoHS China  Sí  Perfil Ambiental Del Producto