Hoja de datos del producto C6335Z630 Características

Unidad de control ComPacT NSX630 AC 3P3R 630A Micrologic 5.3AZ





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 A-Z
Tecnología de unidad de disparo	Electrónico
Compatibilidad de gama	Compact NS NSX630
Función	16 Hz 2/3 networks ((*))
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	630 A en 40 °C
[Ue] Tensión nominal de empleo	250/30 V AC 16 Hz 2/3
Circuit breaker mounting mode	Fijo

Complementario

9 regulaciones
250630 A
Ajustable
15400 S en 1.5 x lr 0,3511 S en 7.2 x lr 0,516 s en 6 x lr
20 minutos antes y después del disparo
9 regulaciones
1.510 x lr
Ajustable
00,4 S I ² t=off 0,10,4 s I ² t=on
Ajustable
1.511 x ln
Sin
Con
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)
Pantalla LCD
Amperimetro

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis 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.

Comunicación de datos	Activar / desactivar Ig
	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	13,500 cm
Paquete 1 Ancho	17,500 cm
Paquete 1 Longitud	21,700 cm
Paquete 1 Peso	1,553 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	6,512 kg

Sostenibilidad de la oferta

Oosteriibiildad de la olerta		
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
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	
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto	
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil	