

Hoja de características del producto

Especificaciones



Unidad de control ComPacT NSX630 AC 3P3R 630A Micrologic 6.3E

C6336E630

Principal

Gama	ComPacT nueva generación
Gama De Producto	ComPacT NSX400 ... 630 nueva generación
Tipo De Producto O Componente	Trip unit ((*))
Unidad De Control	Micrologic 6.3 E
Tecnología De Unidad De Disparo	Electrónico
Compatibilidad De Gama	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	LSIG
Tipo De Protección	L : for protección de sobrecarga (mucho tiempo) S : for prot.cont.cortoc. (per.corto) I : for prot.contra cortocirc.(inst.) G : for protección de defecto a tierra
Trip Unit Rating	630 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

Long-Time Pick-Up Adjustment Type Ir (Thermal Protection)	Ajustable
[Ir] Long-Time Protection Pick-Up Adjustment Range	250...630 A
Long-Time Protection Delay Adjustment Type Tr	Ajustable
[Tr] Long-Time Protection Delay Adjustment Range	15...400 s en 1.5 x Ir 0,35...11 s en 7.2 x Ir 0,5...16 s en 6 x Ir
Memoria Térmica	20 minutos antes y después del disparo
Short-Time Protection Pick-Up Adjustment Type Isd	Ajustable
[Isd] Short-Time Protection Pick-Up Adjustment Range	1.5...10 x Ir
Short-Time Protection Delay Adjustment Type Tsd	Ajustable
[Tsd] Short-Time Protection Delay Adjustment Range	0...0,4 s I _t ² =off 0,1...0,4 s I _t ² =on

Instantaneous Protection Pick-Up Adjustment Type Ii	Ajustable
[Ii] Instantaneous Protection Pick-Up Adjustment Range	1.5...11 x In
Ground-Fault Protection Pick-Up Adjustment Type Ig	Ajustable
[Ig] Ground-Fault Protection Pick-Up Adjustment Range	0.4...1 x In para In = 50 A 0.2...1 x In para In > 40 A Ig enable on/off
Ground-Fault Protection Time Delay Adjustment Type Tg	Ajustable
[Tg] Ground-Fault Protection Time Delay Adjustment Range	0...0,4 s I ² t=off 0,1...0,4 s I ² t=on
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
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 Maxímetros / minímetros
Registro De Datos Eléctricos	Indicadores de mantenimiento

Entorno

Normas	Icu
Clase De Protección Contra Descargas Eléctricas	Clase II
Grado De Contaminación	3 acorde a En > 40 A
Grado De Protección Ip	IP40 acorde a IEC 60529
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-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	13,5 cm
Paquete 1 Ancho	17,5 cm
Paquete 1 Longitud	21,5 cm
Paquete 1 Peso	1,48 kg
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

6,376 kg

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de la sostenibilidad

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue [Compatible con las excepciones](#)

Normativa De RoHS China [Declaración RoHS China](#)
Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)