Micrologic 2.0 Extraible Manual NS630b-1600





Principal

Gama	ComPacT
Gama de producto	ComPacT NS630b1600 new generation
Tipo de producto o componente	Unidad de control
Unidad de control	Micrologic 2.0 A
Tecnología de unidad de disparo	Electrónico
Compatibilidad de gama	Compact NS NS630b1600
Función	Para corriente> 0,1 A
Number of poles	3P 4P
Descripción de polos protegidos	4t 3t 3t + N/2
Funciones de protección de unidad de control	Protección básica
Tipo de protección	L : for protección de sobrecarga (mucho tiempo) I : 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

Complementario	
Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	9 regulaciones
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	0,41 x pol
Long-time protection delay adjustment type tr	9 regulaciones
[tr] long-time protection delay adjustment range	0,716,6 S en 7.2 x lr 0,524 S en 6 x lr 12,5600 s en 1.5 x lr
Memoria térmica	20 mn
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	9 configuraciones ajustables
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	1,510 x lr
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) Sobrecarga, estado 1 1 LED - tipo de cable: amarillo)

Entorno

Normas	IEC 60947-4-2
Temperatura ambiente de operación	-2570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5085 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2 cm
Paquete 1 Ancho	1 cm
Paquete 1 Longitud	2 cm
Paquete 1 Peso	10 g

Sostenibilidad de la oferta

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
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.