Hoja de datos del producto 48360 Características

Micrologic 5.0 A trip unit - LSI - for NW 08..63 drawout



Principal

Gama	Masterpact
Gama de producto	Masterpact NW
Tipo de producto o componente	Unidad de control
Unidad de control	Micrologic 5.0 D
Tecnología de unidad de disparo	Electrónico
Compatibilidad de gama	Masterpact NW0840 Masterpact NW40b63 Masterpact NW H10 Masterpact NW H2 corrosion protection ((*))
Función	Para corriente> 0,1 A
Number of poles	4P 3P
Descripción de polos protegidos	4t 3t 3t + N/2
Funciones de protección de unidad de control	Protección selectiva
Tipo de protección	For prot.cont.cortoc. (per.corto) For protección de sobrecarga (mucho tiempo) For prot.contra cortocirc.(inst.)
Trip unit rating	800 A en 50 °C 1000 A en 50 °C 1250 A en 50 °C 1600 A en 50 °C 2000 A en 50 °C 2500 A en 50 °C 3200 A en 50 °C 4000 A en 50 °C 5000 A en 50 °C 6300 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 0,724 S en 6 x lr 12,5600 s en 1.5 x lr
Memoria térmica	20 mn
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 I ² t=off 0,10,4 s I ² t=on
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	9 configuraciones ajustables
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	215 x In Apagado

Protección contra fugas a tierra	Sin	
Selectividad lógica ZSI	Con	
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	

Entorno

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	6,7 cm
Paquete 1 Ancho	7,9 cm
Paquete 1 Longitud	21,6 cm
Paquete 1 Peso	369,0 g

Sostenibilidad de la oferta

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
Sin PVC	Sí

Garantía contractual

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