

Hoja de datos del producto LV429095

Características



Principal

Gama de producto	NSX100...250
Tipo de producto o componente	Unidad de control
Compatibilidad de gama	Compact NSX100 Compact NSX160 Compact NSX250
Aplicación del dispositivo	Distribución
Número de polos	3P
Descripción de polos protegidos	3t
Tipo de red	CA
Frecuencia de red	50/60 Hz
Unidad de control	Micrologic 5.2 E
Tecnología de unidad de disparo	Electrónico
Funciones de protección de unidad de control	LSI
Tipo de protección	Prot.Cont. sobrec. (per.largo) Prot.Cont.Cortoc. (per.corto) Prot.contra cortocirc.(inst.)
Calibre de la unidad de disparo	100 A en 40 °C

Complementario

Tipo de montaje	Fijo
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V CA 50/60 Hz
Tipo de ajuste de detección a largo plazo Ir	9 regulaciones
[Ir] long time pick-up adjustment range	40...100 A
Tipo de ajuste de retardo de larga duración	Ajustable
[tr] ajuste de retardo de larga duración	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 de desconexión
Tipo de ajuste de detección de lsd de corto retardo	9 regulaciones
[Isd] intervalo de ajuste de detección a corto plazo	1.5...10 x Ir
Tipo de ajuste de retardo de corta duración	Ajustable
[tsd] short-time delay adjustment range	0...0,4 S I ² t=off 0,1...0,4 s I ² t=on
Tipo de ajuste de detección instantánea Ii	Ajustable
[Ii] instantaneous pick-up adjustment range	1,5...15 x In
Selectividad lógica ZSI	Con
Comunicación de datos	Maxímetros/Minímetros Valores de demanda y instantáneos Ajustes alarma y protección Calidad de potencia Indic. mantenimiento Historias de marca de tiempo y tablas de eventos Corriente y potencia demandada Medición energía
Tipo de pantalla	Pantalla LCD
Tipo de medición	Med energía
Registro de datos eléctricos	Indic. mantenimiento

Entorno

Normas	EN/IEC 60947-2 UL 508
Certificaciones de producto	Marine CCC EAC
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil

Garantía contractual

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