Unidad de control ComPacT NSX100 DC 3P 80A TMD





Principal

Gama	ComPacT nueva generación
Gama de producto	ComPacT NSX100 250 DC nueva generación
Tipo de producto o componente	Trip unit ((*))
Unidad de control	TM-D
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Compatibilidad de gama	Compact NS NSX100 DC
Función	Para corriente> 0,1 A
Número de polos	3P
Descripción de polos protegidos	3R
Funciones de protección de unidad de control	LIG
Tipo de protección	L : for protección contra sobrecarga (térmica) I : for protección contra cortocircuitos (magnética)
Trip unit rating	80 A en 40 °C
[Ue] Tensión nominal de empleo	750 V corriente continua
Tipo de red	Corriente continua
Circuit breaker mounting mode	Fijo

Complementario

Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	Ajustable
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	0,71 x ln
Long-time protection delay adjustment type tr	Fijo
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Fijo
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	800 A
Protección contra fugas a tierra	Sin

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	-5085 °C	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	7,000 cm	
Paquete 1 Ancho	10,000 cm	
Paquete 1 Longitud	11,500 cm	

Paquete 1 Peso	414,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	28
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	12,068 kg

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	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas	