

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad De Control Tm100D Para Interruptores Automáticos Compact Nsx 100160250 Magnetotérmico Potencia 100 A 4 Polos 4D

C104TM100

Principal

Gama	ComPacT nueva generación
Gama de productos	ComPact NSX400...630
Tipo de producto o componente	Unidad de disparo
unidad de control	TM-D
tipo de unidad de control	Térmico-magnético
rango de compatibilidad	Compact NS NSX100 Compact NS NSX160 Compact NS NSX250
Aplicación del Dispositivo	Distribución Eléctrica Residencial y Comercial
Número de Polos	4P
descripción polos protegidos	4D
posición de polo de neutro	Izquierda
funciones de protección de unidad de disparo	LI
tipo de protección	L : for prot. contra sobrec. (térmica) I (Cerrado) : for prot.contra cortoc. (magnét.)
Trip unit rating	100 A a 40 °C
tensión asignada de empleo	690 V CA 50/60 Hz
Tipo de red	CA
Frecuencia de red	50/60 Hz
Circuit breaker mounting mode	Fijo

Complementario

Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	Regulable 'or' no regulable
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	0,7...1 x In
Long-time protection delay adjustment type tr	Fijo
[tr] long-time protection delay adjustment range	120...400 s a 1,5 x In 15 s a 6 x Ir
Neutral protection settings	1 x Ir (4D)
Instantaneous protection pick-up adjustment type Ii	Fijo
[Ii] instantaneous protection pick-up adjustment range	800 A
protección de fugas a tierra	Sin

Entorno

Estándares	EN/IEC 60947-2
tipo de protección desc. eléct.	Clase II
Grado de contaminación	3 conforme a IEC 60947-1
grado de protección IP	IP40 conforming to IEC 60529
temperatura ambiente para funcionamiento	-25...70 °C
temperatura ambiente para almacenamiento	-50...85 °C

Unidades de Empaque

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	7,000 cm
Paquete 1 Ancho	9,500 cm
Paquete 1 Longitud	15,000 cm
Peso del empaque (Lbs)	500,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	23
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	11,923 kg

Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono 78

Perfil Ambiental del Producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico Sí

[Directiva RoHS de la UE](#) Cumple con las Exenciones

Número SCIP 138b6bc4-fa61-4beb-85a0-fb0be50437de

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

Estado libre de halógenos El producto contiene halógeno por encima de los umbrales

Sin PVC Sí

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Recuperación NA

WEEE Label  El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.