

HOJA DE DATOS

Cables

DTCC-02,5

para conectar los transformadores DCT B+ a la unidad de evaluación

Número de pieza 09340312



imagen del producto simbólico

Función

Conductos preconfeccionados para conectar dispositivos y accesorios. Estos conductos de conexión preconfeccionados simplifican la conexión de los transformadores DCT tipo B con los equipos de evaluación. También se encuentran disponibles en diferentes longitudes. La línea de conexión DTCC conecta el monitor de corriente diferencial sensible a todo tipo de corrientes DRCM 1 B+ o el relé de control de corrientes de defecto sensible a todo tipo de corrientes DMRCD 1 B+ con el transformador de la serie DCT B+. La clavija RJ45 especial presenta un diseño a prueba de vibraciones y, con ello, garantiza una conexión segura entre la unidad de evaluación y el transformador, incluso en condiciones adversas.

Características

disponibles en cuatro longitudes, diseño a prueba de vibraciones, permite una comunicación sin errores entre la unidad de evaluación y el transformador

Tipo de montaje

Posibilidad de elegir la posición de montaje que se desee

Campos de aplicación

Las líneas de conexión DTCC se utilizan para conectar monitores DRCM tipo B+ o relés de control DMRCD tipo B+ a los transformadores DCT B+. No resultan aptos para la conexión en red en redes Ethernet.

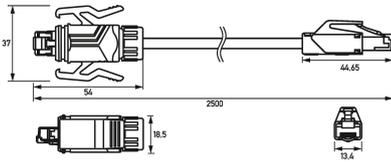
Datos técnicos

datos técnicos	DTCC-02,5
Denominación	DTCC-2,5
Versión de los accesorios	línea de conexión preconfeccionada RJ45
	RJ45 (Conexión del dispositivo)
Tipo de cable	SF/UTP
Forma de conexión	masculino
Sección de conexión AWG, unifilar	26 ... 26
	RJ45 (no disponible)
Tipo de cable	SF/UTP
Forma de conexión	masculino
	datos generales
Posición de uso	cualquiera
Material de la carcasa	Policarbonato (PC)
Grado de protección	IP20
Anchura	37 mm
Altura	18.5 mm
Longitud	2500 mm
Peso	0.139 kg
Normativas de construcción/ Normas	EN 60332-1-2, EN 60754-1, EN 60811-2-1

Sujeto a cambios técnicos

datos técnicos	
Categoría de inflamación/ Resistencia a las corrientes de fuga	DTCC-02,5 V2

Dimensiones



Dibujo acotado Vista de grupos