

Derivador en " T" con 1 entrada macho y 2 salidas hembra de 3 polos con sistema de bloqueo de latiguillos electricos negro Simon Cableado electrico

REF. CR311120110001/14



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Acorde a las necesidades actuales, Simon nos ofrece este derivador aéreo de 3 polos con 1 entrada "macho" y 2 salidas "hembra de la serie Simon Cableado Eléctrico. Una solución perfecta para permitir una instalación flexible para redes eléctricas basado en un sistema de conexión rápida que permite conectar y desconectar puestos de trabajo y cambiar la ubicación de la centralización de conexiones eléctricas o modificar el número de conexiones eléctricas (requiere dimensionamiento previo) sin necesidad de realizar obra. Un conector que transmite la energía hasta el envoltorio (ya sea de pared, suelo, techo y mobiliario). Fabricado para intensidades de hasta 20 amperios y un voltaje de 250 voltios para un circuito de corriente regular.

ACABADO

Negro

MATERIAL

Plástico

COMPATIBILIDAD

Con la gama de mobiliario de Simon 400, K45 y gama de cajas distribuidoras de Simon 400.

OBSERVACIONES

Disponibilidad de amplia gama de conectores rápidos para redes eléctricas con distintos tipos de circuitos (regular, estabilizado e iluminación) y distintas figuras de conexión que impiden por error distintos circuitos.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	INTENSIDAD (A) 20 A	RAL 7021
PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS Sí	CLASIFICACIÓN IP IP20	FIJACIÓN DE ALIVIO DE TENSIÓN Si
TIPO DE CONECTOR GST18	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C) -5 a 70° C	VERSIÓN Macho (Entrada) y Hembra (salidas)
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C) +70° C	NÚMERO DE POLOS 3	TENSIÓN (V~) 250 V~
	MARCA DE TIPOLOGÍA DE POLO L, N y Tierra	

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE CONECTOR No se necesitan herramientas	TIPO DE INSTALACIÓN Apto para su conexión en conectores de 3 polos con figura tipo Wieland® GST18i3.
--	---

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 61535:2019 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053339893

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.029

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.029

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053441626

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

ALTURA EMBALAJE

72

ANCHO EMBALAJE

72

LONGITUD EMBALAJE

105

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

0.544

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0.3

PESO NETO EMBALAJE

0.29

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM