

Carriles electrificados

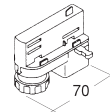
Electrified tracks

CARRIL TRIFÁSICO DE SUPERFÍCIE O SUSPENDIDO
PENDANT OR SURFACE THREE-PHASE TRACK

CT 1000	Carril / Track	230 / 400 V - 16 A	1000 mm
CT 2000	Carril / Track	230 / 400 V - 16 A	2000 mm
CT 3000	Carril / Track	230 / 400 V - 16 A	3000 mm

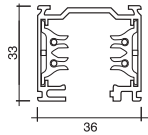
ADAPTADOR UNIVERSAL UNIVERSAL ADAPTER

- CT 3** Adaptador 6 A 230 V/250 V
6A 230 / 250 V adapter
- CT 3F** Adaptador conectado a proyector
Adapter connected to spotlight

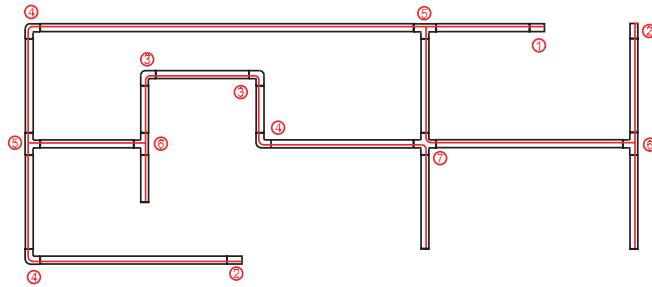


Al conectar los accesorios a los carriles, asegurar la continuidad de la conexión a tierra

While connecting the accessories to the tracks, ensure the continuity of the earthing



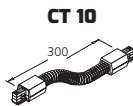
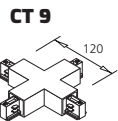
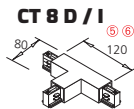
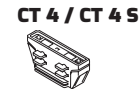
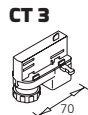
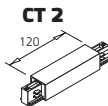
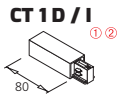
Esquema de alimentación del conductor de tierra. \perp
Circuit diagram for earth connector. \perp



ACCESORIOS / ACCESSORIES

- CT 1D** Acometida alimentación derecha / *Right live-end*
- CT 1I** Conductor de tierra a la derecha / *Earth wire on the right*
- CT 11** Acometida alimentación izquierda / *Left live-end*
- CT 1L** Conductor de tierra a la izquierda / *Earth wire on the left*
- CT 2** Alimentación central / *Central connector*
- CT 4** Unión con contacto / *Straight connector*
- CT 4S** Unión sin contacto / *Mechanical connector*
- CT 5** Adaptador carril a techo / *Ceiling kit*
- CT 6** Tapa final / *End cap*
- CT 7I** Unión 90° interior / *Inside L joint*
- CT 7E** Conductor de tierra interno / *Earth wire inside*
- CT 7L** Unión 90° exterior / *Outside L joint*
- CT 7E** Conductor de tierra externo / *Earth wire outside*
- CT 8D** Unión en T derecha / *Right T joint*
- CT 8R** Conductor de tierra a la derecha / *Earth wire on the right*
- CT 8I** Unión en T izquierda / *Left T joint*
- CT 8L** Conductor de tierra a la izquierda / *Earth wire on the left*
- CT 9** Unión en cruz / *"x" joint*
- CT 10** Unión flexible / *Flexible connector*

ACCESORIOS / ACCESSORIES



Carril trifásico electrificado de aluminio extrusionado y lacado con conductores de cobre aislados de w4 mm² de sección.

Acabados en blanco, negro N y gris metalizado GM.

Electrified three-phase track of extruded aluminium, copper conductor strips of section 4 mm².

Finished in white, black N and metallic grey GM.