

## Borne para perfil DIN. De 35 mm<sup>2</sup>.

Borne para carril DIN de 35 mm<sup>2</sup> con conexión por tornillo. Color azul para neutro. Diseñado para instalaciones eléctricas de gran sección y fiabilidad.



## Características

Tipo	Borne para perfil DIN
Número de bornes	1 x 35 mm <sup>2</sup>
Conexión	Neutro
Color	Azul

## Datos técnicos

Resistencia al fuego (GWEPT)	850 °C
Resistencia al calor (Presión bola)	125 °C
Tensión de empleo	400 Vac
Corriente máxima	125A
Libre de halógenos	Sí

## Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado UK	Sí
Marcado CMim	Sí
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 60998-1:2005
Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (REBT)	Sí

Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Sí  
Directiva de baja tensión

## Sostenibilidad

Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS) Sí

Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2) Sí

Conforme a Normativa (RoHS) UNE-EN IEC 63000:2022

## Logística y embalaje

Código EAN unitario 8423220090132

Código EAN envase 8423220078116

Código EAN embalaje 18423220078113

Uds. Envase 100

Uds. Embalaje 200

Uds. Pallet 9600

Medidas Envase cm 29x18x19

Medidas Embalaje cm 37,5x30x20

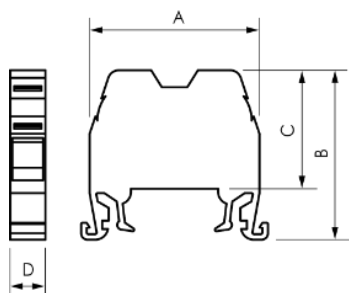
Peso unitario (g) 44,2

Peso Envase (Kg) 4,6928

Peso Embalaje (Kg) 9,7176

Código arancelario 85369010

## Croquis



Ref.	A	B	C	D	Sección (mm <sup>2</sup> )	Color
TCD01N	40	34	23	5	1,5	Negro
TCD01A	40	40	23	5	1,5	Azul
TCD02N	40	40	28	6	2,5	Negro
TCD02A	40	40	28	6	2,5	Azul
TCD04N	40	40	28	6,5	4	Negro
TCD04A	40	40	28	6,5	4	Azul
TCD06N	40	40	28	8	6	Negro
TCD06A	40	40	28	8	6	Azul
TCD10N	40	40	28	9,5	10	Negro
TCD10A	40	40	28	9,5	10	Azul
TCD16N	51	54	43	12	16	Negro
TCD16A	51	54	43	12	16	Azul
TCD35N	51	54	43	15	35	Negro
TCD35A	51	54	43	15	35	Azul



## Documentación y descargas



Información de seguridad (0.38MB)