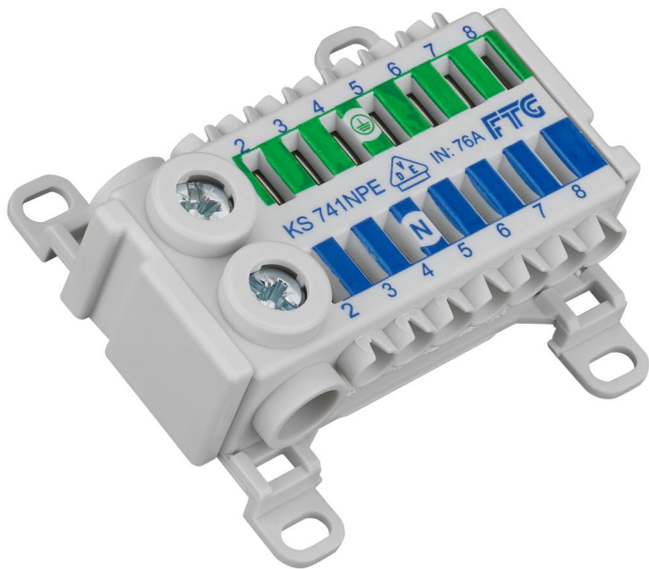


Borne

KLS PEN 35-SL



KLS PEN 35-SL

Borne

Número de producto: 07422501

Dimensiones: 58 x 53 x 23,8 mm

Borna PE/N para el montaje en cuadros automáticos GTA como borna adicionales o como sustitución

1 módulo, azul/verde, 76 A, 2 x (1 x 25 mm² + 7 x 4 mm²) para NS 35

Datos técnicos

Características eléctricas

Tensión de funcionamiento nominal AC:	450 V
Corriente de medición:	76 Amperio
Número de polos:	1
seguridad a prueba de golpes:	sí
Conexión 1: Tipo de conexión:	Tornillos
Conexión 1: Puntos de apriete por polo:	2
Conexión 1: Apto para conductores de CU:	1
Conexión 1: Sección del conductor, hilo sin puntera (mín.):	2.5 mm ²
Conexión 1: Sección del conductor, hilo con puntera (máx.):	16 mm ²
Conexión 1: Sección del conductor, unifilar (mín.):	2.5 mm ²
Conexión 1: Sección del conductor, unifilar (máx.):	25 mm ²
Conexión 1: Sección del conductor, multifilares (mín.):	2.5 mm ²
Conexión 1: Sección del conductor, unifilar (máx.):	25 mm ²
Conexión 2: Tipo de conexión:	sin tornillos
Conexión 2: Longitud de pelado del cable:	10 mm
Conexión 2: Puntos de conexión por polo:	14
Conexión 2: Apto para conductores de CU:	1
Conexión 2: Sección del conductor, hilo con puntera (mín.):	0.5 mm ²
Conexión 2: Sección del conductor, hilo con puntera (mín.):	4 mm ²
Conexión 2: Sección del conductor, unifilar (mín.):	0.5 mm ²
Conexión 2: Sección del conductor, unifilar (máx.):	4 mm ²

Dimensiones

Anchura:	58 mm
Longitud:	53 mm

Dimensiones

Altura:	23.8 mm
---------	---------

Características del material

Clasificación por inflamabilidad según UL94:	V0
Resistencia con hilo incandescente EN 60695-2-11:	960 °C
Calidad industrial:	no