

Borne

## KLS 35-SL



### KLS 35-SL

**Borne**

Número de producto: 07422601

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, gris, 76 A, 2 x 25 mm<sup>2</sup> + 14 x 4 mm<sup>2</sup>  
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 <sup>2</sup>
Conexión 1: Sección del conductor, hilo con puntera (máx.):	16 mm <sup>2</sup>
Conexión 1: Sección del conductor, unifilar (mín.):	2.5 mm <sup>2</sup>
Conexión 1: Sección del conductor, unifilar (máx.):	25 mm <sup>2</sup>
Conexión 1: Sección del conductor, multifilares (mín.):	2.5 mm <sup>2</sup>
Conexión 1: Sección del conductor, unifilar (máx.):	25 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Conexión 2: Sección del conductor, hilo con puntera (mín.):	4 mm <sup>2</sup>
Conexión 2: Sección del conductor, unifilar (mín.):	0.5 mm <sup>2</sup>
Conexión 2: Sección del conductor, unifilar (máx.):	4 mm <sup>2</sup>

### 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