



## HOJA DE DATOS

### terminales de alimentación

#### AS 25-Si

para barras ómnibus de la serie Eurovario

Número de pieza 09920087



#### Función

Bornes para las barras ómnibus para la alimentación en dispositivos de conmutación. Los bornes de la serie AS permiten suministrar alimentación a interruptores magnetotérmicos (un polo + N).

#### Características

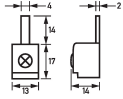
para interruptores magnetotérmicos de un polo + neutro, capacidad de carga de hasta 80 A, Sistema Eurovario

#### Datos técnicos

datos técnicos	AS 25-Si
Denominación	AS 25-Si
Versión de los accesorios	terminales de alimentación
Número de puntos de borne	1
Tensión asignada (CA)	máx. 690 V
<b>Borne roscado (Alimentación)</b>	
Tipos de conductores permitidos	Conductores sencillos, conductores de varios hilos con AEH, conductores de hilo fino sin AEH, conductores de hilo muy fino sin AEH
Sección de conexión unifilar	1 conductor: 6 mm <sup>2</sup> ... 25 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión, hilo fino con virola	4 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión multifilar	1 conductor: 6 mm <sup>2</sup> ... 25 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión AWG, unifilar	9 ... 4
Par de apriete	máx. 2 Nm
<b>Conector brida (Conexión del dispositivo)</b>	
<b>datos generales</b>	
Tipo de montaje	tornillo
Material de la carcasa	Poliamida 66 (PA 66)
Grado de protección	IP20
Anchura	13 mm
Altura	14 mm
Profundidad	31 mm
Peso	0.01 kg
Normativas de construcción/ Normas	EN 60664-1

Sujeto a cambios técnicos

## Dimensiones



Dibujo acotado Vista de grupos