

Carril de apriete

## AK N-SL

### AK N-SL

Carril de apriete

Número de producto: 79031801

Dimensiones: 300 x 90 x 60 mm

Regleta de protección de Neutro y Tierra con bornas de presión sin tornillos para colocación en cuadros de distribución AK desde AK 14 y AKL/AKi, así como bornes adicionales o de sustitución

**Carril de borne N de un nivel, con 4 puntos de conexión roscados 2,5 mm<sup>2</sup> - 16 mm<sup>2</sup>, y 28 puntos de conexión no roscados 1,5 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, Tras quitar la conexión transversal, distribución en, 2 potenciales N con, respectivamente, 3 puntos de apriete atornillables, 2,5 mm<sup>2</sup> - 16 mm<sup>2</sup> y 14 sin tornillos, Puntos de apriete 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>**



## Datos técnicos

### Características eléctricas

Tensión de funcionamiento nominal AC:	400 V
Corriente de medición:	76 Amperio
Número de polos:	2
seguridad a prueba de golpes:	sí
Conexión 1: Tipo de conexión:	Tornillos
Conexión 1: Longitud de aislamiento:	13 mm
Conexión 1: Puntos de apriete por polo:	3
Conexión 1: Apto para conductores de CU:	1
Conexión 1: Apto para conductores de AL:	0
Conexión 1: Sección del conductor, hilo sin puntera (mín.):	1.5 mm <sup>2</sup>
Conexión 1: Sección del conductor, hilo con puntera (máx.):	16 mm <sup>2</sup>
Conexión 1: Sección del conductor, hilo sin puntera (mín.):	1.5 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.):	1.5 mm <sup>2</sup>
Conexión 1: Sección del conductor, unifilar (máx.):	16 mm <sup>2</sup>
Conexión 1: Sección del conductor, multifilares (mín.):	1.5 mm <sup>2</sup>
Conexión 1: Sección del conductor, unifilar (máx.):	16 mm <sup>2</sup>
Conexión 2: Tipo de conexión:	sin tornillos
Conexión 2: Longitud de pelado del cable:	12 mm
Conexión 2: Puntos de conexión por polo:	14
Conexión 2: Apto para conductores de CU:	1
Conexión 2: Apto para conductores de AL:	0
Conexión 2: Sección del conductor, hilo sin puntera (mín.):	1.5 mm <sup>2</sup>
Conexión 2: Sección del conductor, hilo con puntera (mín.):	4 mm <sup>2</sup>

### Características eléctricas

Conexión 2: Sección del conductor, hilo con puntera (mín.):	1.5 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.):	1.5 mm <sup>2</sup>
Conexión 2: Sección del conductor, unifilar (máx.):	4 mm <sup>2</sup>
Conexión 2: Sección del conductor, multifilar (mín.):	1.5 mm <sup>2</sup>
Conexión 2: Sección del conductor, multifilar (máx.):	4 mm <sup>2</sup>

### Dimensiones

Anchura:	300 mm
Longitud:	90 mm
Altura:	60 mm

### Características del material

Clasificación por inflamabilidad según UL94:	V2
Resistencia con hilo incandescente EN 60695-2-11:	960 °C
Calidad industrial:	no

### Características mecánicas

Conexión 1: Par de apriete:	1.6 Nm
-----------------------------	--------

### Material

Material del cuerpo aislante:	Termoplástico
-------------------------------	---------------