

Carril de apriete

AK 14 PEN-SL



AK 14 PEN-SL

Carril de apriete

Número de producto: 79031701

Dimensiones: 286 x 60 x 50 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 apriete PE/N de un nivel con, 3 puntos de conexión roscados 2,5 mm² - 16 mm² y, 14 polos de presión de, 1,5 - 4 mm²

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:	no
Conexión 1: Tipo de conexión:	Tornillos
Conexión 1: Longitud de aislamiento:	12 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.):	16 mm ²
Conexión 1: Sección del conductor, hilo con puntera (máx.):	1.5 mm ²
Conexión 1: Sección del conductor, hilo sin puntera (mín.):	1.5 mm ²
Conexión 1: Sección del conductor, hilo con puntera (máx.):	10 mm ²
Conexión 1: Sección del conductor, unifilar (mín.):	6 mm ²
Conexión 1: Sección del conductor, unifilar (máx.):	16 mm ²
Conexión 1: Sección del conductor, multifiliares (mín.):	1.5 mm ²
Conexión 1: Sección del conductor, unifilar (máx.):	16 mm ²
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 ²
Conexión 2: Sección del conductor, hilo con puntera (mín.):	4 mm ²

Características eléctricas

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

Dimensiones

Anchura:	286 mm
Longitud:	60 mm
Altura:	50 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
-------------------------------	---------------