

Apriete de inserción

KLS PE 1/14-SL

KLS PE 1/14-SL

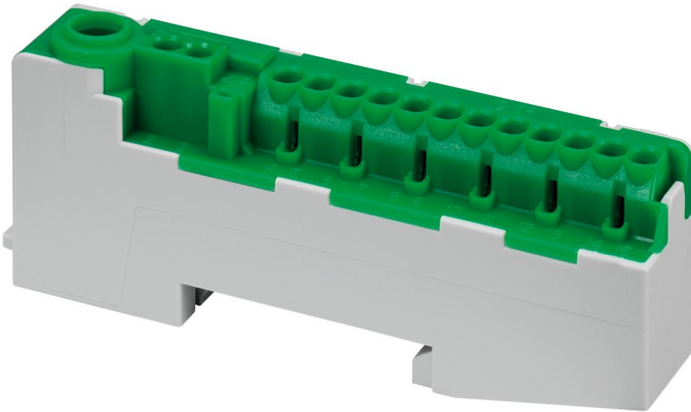
Apriete de inserción

Número de producto: 79032201

Dimensiones: 94 x 35 x 17 mm

Bornas, para conductores rígidos, 15 puntos de conexión, 1 punto de conexión roscado 25 mm² (1,5-25 mm² re, 1-16 mm² rf+AD) , 2 puntos de conexión de presión 4 mm² (1-4 mm² re, 1-2,5 mm² rf+AD), 12 puntos de conexión de presión 2,5 mm² (1-2,5 mm² re, 0,75-1,5 mm² rf+AD), para montaje sobre carril DIN 35 mm, para una carga de corriente nominal de 76 A

verde



Datos técnicos

Características eléctricas

Tensión de funcionamiento nominal AC:	400 V
Número de polos:	1
seguridad a prueba de golpes:	sí
Conexión 1: Tipo de conexión:	Tornillos
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 ²
Conexión 1: Sección del conductor, hilo con puntera (máx.):	16 mm ²
Conexión 1: Sección del conductor, hilo sin puntera (mín.):	1.5 mm ²
Conexión 1: Sección del conductor, hilo con puntera (máx.):	16 mm ²
Conexión 1: Sección del conductor, unifilar (mín.):	1.5 mm ²
Conexión 1: Sección del conductor, unifilar (máx.):	25 mm ²
Conexión 1: Sección del conductor, multifilares (mín.):	1.5 mm ²
Conexión 1: Sección del conductor, unifilar (máx.):	25 mm ²
Conexión 2: Tipo de conexión:	sin tornillos
Conexión 2: Puntos de conexión por polo:	15
Conexión 2: Apto para conductores de AL:	0
Conexión 2: Sección del conductor, hilo sin puntera (mín.):	0.75 mm ²
Conexión 2: Sección del conductor, hilo con puntera (mín.):	2.5 mm ²
Conexión 2: Sección del conductor, hilo con puntera (mín.):	0.75 mm ²
Conexión 2: Sección del conductor, hilo con puntera (mín.):	2.5 mm ²
Conexión 2: Sección del conductor, unifilar (mín.):	1 mm ²
Conexión 2: Sección del conductor, unifilar (máx.):	4 mm ²

Dimensiones

Anchura:	94 mm
Longitud:	35 mm
Altura:	17 mm

Características del material

Resistencia con hilo incandescente EN 60695-2-11:	960 °C
Calidad industrial:	no

Características mecánicas

Conexión 1: Par de apriete:	3 Nm
-----------------------------	------