

Borna de derivación de la línea principal

HA 25-16



HA 25-16

Borna de derivación de la línea principal

Número de producto: 69113201

Dimensiones: 22 x 40,7 x 40 mm

Borna de derivación de la línea principal con 4 puntos de conexión de 25 mm², 1 polos

1 polo - a prueba de contacto

Datos técnicos

Características eléctricas

Tensión de funcionamiento nominal AC:	1000 V
Número de polos:	1
Conexión 1: Tipo de conexión:	Tornillos
Conexión 1: Puntos de apriete por polo:	4
Conexión 1: Apto para conductores de CU:	1
Conexión 1: Sección del conductor, unifilar (mín.):	2.5 mm ²
Conexión 1: Sección del conductor, unifilar (máx.):	25 mm ²
Conexión 1: Sección del conductor, multifilares (mín.):	2.5 mm ²
Conexión 1: Sección del conductor, unifilar (máx.):	25 mm ²
Conexión 2: Tipo de conexión:	Tornillos
Conexión 2: Apto para conductores de CU:	1
Conexión 2: Sección del conductor, unifilar (mín.):	2.5 mm ²
Conexión 2: Sección del conductor, unifilar (máx.):	16 mm ²
Conexión 2: Sección del conductor, multifilar (mín.):	2.5 mm ²
Conexión 2: Sección del conductor, multifilar (máx.):	16 mm ²

Dimensiones

Anchura:	22 mm
Longitud:	40.7 mm
Altura:	40 mm

Características del material

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

Características mecánicas

Conexión 1: Par de apriete:	2.5 Nm
Conexión 2: Par de apriete:	2.5 Nm