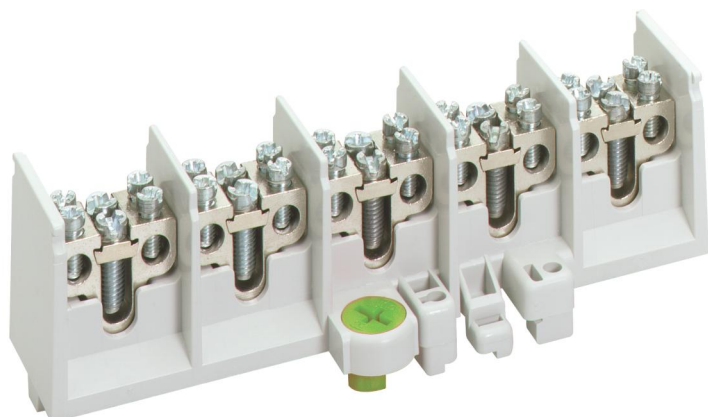


Borna de derivación de la línea principal

## HA 25-52



### HA 25-52

**Borna de derivación de la línea principal**

Número de producto: 69152201

Dimensiones: 157 x 50 x 58 mm

Borna de derivación de la línea principal con sección de conexión 1x25 mm<sup>2</sup> por polo y 2 salidas 16 mm<sup>2</sup> por polo

**5 polos - 25/16 mm<sup>2</sup>**

## Datos técnicos

### Características eléctricas

Tensión de funcionamiento nominal AC:	400 V
Número de polos:	5
Conexión 1: Tipo de conexión:	Tornillos
Conexión 1: Puntos de apriete por polo:	3
Conexión 1: Apto para conductores de CU:	1
Conexión 1: Sección del conductor, hilo sin puntera (mín.):	2.5 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.):	25 mm <sup>2</sup>
Conexión 1: Sección del conductor, multifilares (mín.):	1.5 mm <sup>2</sup>
Conexión 1: Sección del conductor, unifilar (máx.):	25 mm <sup>2</sup>
Conexión 2: Tipo de conexión:	Tornillos
Conexión 2: Apto para conductores de CU:	1
Conexión 2: Sección del conductor, hilo con puntera (mín.):	1.5 mm <sup>2</sup>
Conexión 2: Sección del conductor, hilo con puntera (mín.):	10 mm <sup>2</sup>
Conexión 2: Sección del conductor, unifilar (mín.):	1.5 mm <sup>2</sup>
Conexión 2: Sección del conductor, unifilar (máx.):	16 mm <sup>2</sup>
Conexión 2: Sección del conductor, multifilar (mín.):	1.5 mm <sup>2</sup>
Conexión 2: Sección del conductor, multifilar (máx.):	16 mm <sup>2</sup>

### Dimensiones

Anchura:	157 mm
Longitud:	50 mm
Altura:	58 mm

### Características del material

Clasificación por inflamabilidad según UL94:	V0
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

### Material

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