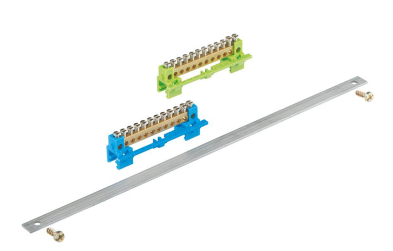


Borna PE/N

# **PNS 124**



# **PNS 124**

#### Borna PE/N

Número de producto: 07412401 Dimensiones: 20 x 340 x 33,5 mm

Borna PE/N para el montaje en cuadros automáticos GTA como borna adicionales o como sustitución

2 x 12 polos, 6/16 mm², para GTA 580



# **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: Puntos de apriete por polo:	12
Conexión 1: Apto para conductores de CU:	1
Conexión 1: Sección del conductor, unifiliar (mín.):	6 mm²
Conexión 1: Sección del conductor, unifiliar (máx.):	16 mm²
Conexión 2: Tipo de conexión:	Tornillos
Conexión 2: Sección del conductor, unifilar (mín.):	1.5 mm²
Conexión 2: Sección del conductor, unifilar (máx.):	6 mm²

### **Dimensiones**

Anchura:	20 mm
Longitud:	340 mm
Altura:	33.5 mm

## Características del material

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

#### Características mecánicas

Conexión 1: Par de apriete:	1.4 Nm
concaton in at ac apricie.	±

#### **Material**

Material del cuerpo aislante: Termoplástico