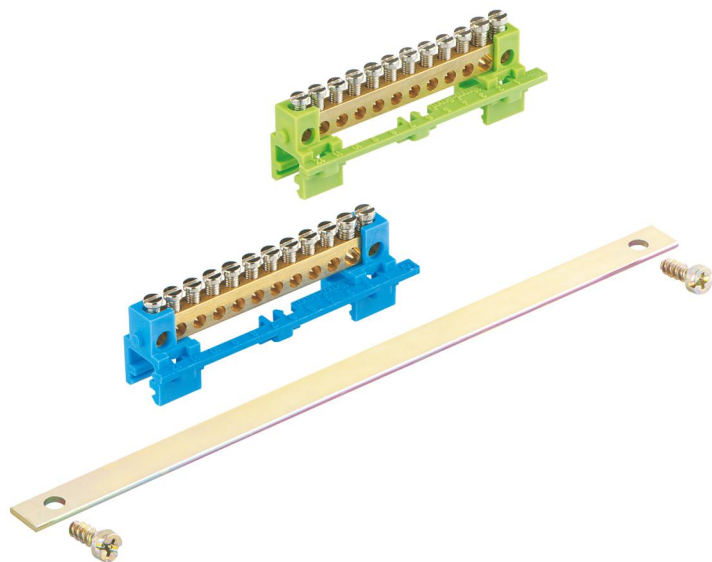


Borna PE/N

PNS 123



PNS 123

Borna PE/N

Número de producto: 07412301

Dimensiones: 220 x 32 x 22 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 114, GTA 228, GTA 342, GTA 456

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, unifilar (mín.):	6 mm ²
Conexión 1: Sección del conductor, unifilar (máx.):	16 mm ²
Conexión 2: Tipo de conexión:	Tornillos
Conexión 2: Sección del conductor, unifilar (mín.):	1.5 mm ²
Conexión 2: Sección del conductor, unifilar (máx.):	6 mm ²

Dimensiones

Anchura:	220 mm
Longitud:	32 mm
Altura:	22 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
-----------------------------	--------

Material

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