

Borna PEN
GN 0

GN 0

Borna PEN

Número de producto: 07600201
Dimensiones: 25,7 x 125 x 43 mm

para placa de montaje

Borne N NH 00 (conexión de abrazadera) para conducto CU (1 de 1,5-70rm / 2 de 50 rm), para placa de montaje



Datos técnicos

Características eléctricas

Tensión de funcionamiento nominal AC:	690 V
Tensión de funcionamiento nominal DC:	440 V
Corriente de medición:	160 Amperio
Número de polos:	1
seguridad a prueba de golpes:	no
Conexión 1: Tipo de conexión:	Tornillos
Conexión 1: Puntos de apriete por polo:	2
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.):	70 mm ²
Conexión 1: Sección del conductor, multifilares (mín.):	1.5 mm ²
Conexión 1: Sección del conductor, unifilar (máx.):	70 mm ²

Dimensiones

Anchura:	25.7 mm
Longitud:	125 mm
Altura:	43 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
-----------------------------	------

Material

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

Accesorios

[07670001 - KP NH 00 - Borna de prismas](#)