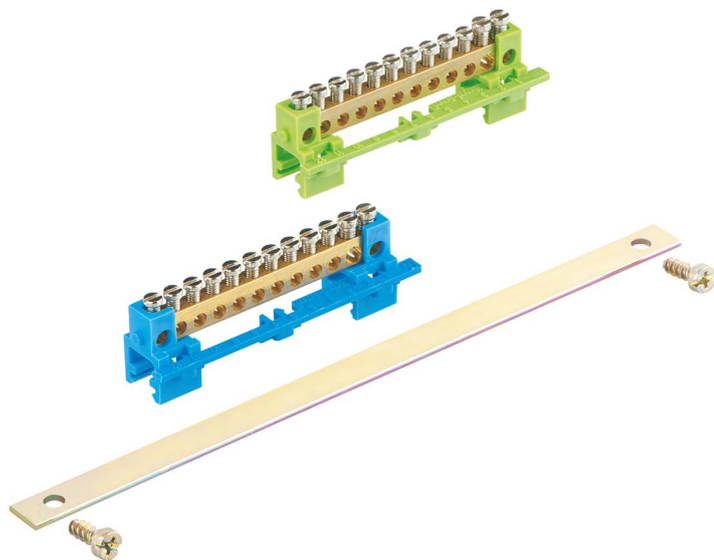


Borne PE/N

PNS 123



PNS 123

Borne PE/N

Référence produit: 07412301

Dimensions: 220 x 32 x 22 mm

Borne PE/N pour intégration dans boîtier de disjoncteur GTA en tant que borne supplémentaire ou pour remplacement

2 x 12 pôles, 6/16 mm², pour GTA 114, GTA 228, GTA 342, GTA 456

Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Tension de service nominale AC:	400 V
Courant assigné:	76 Ampères
Nombre de pôles:	2
isolé contre les contacts:	non
Raccordement 1: Type de raccordement:	Vis
Raccordement 1: Points de serrage par pôle:	12
Raccordement 1: Convient aux conducteurs CU:	1
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, 1 fil (min):	6 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, 1 fil (max):	16 mm ²
Raccordement 2 : Type de raccordement:	Vis
Raccordement 2 : Section du conducteur à raccorder, unifilaire (min):	1.5 mm ²
Raccordement 2 : Section du conducteur à raccorder, unifilaire (max):	6 mm ²

Dimensions

Largeur:	220 mm
Longueur:	32 mm
Hauteur:	22 mm

Propriétés du matériel

Résistance du filament selon EN 60695-2-11:	960 °C
Qualité industrielle:	non

Propriétés mécaniques

Raccordement 1: Couple de serrage:	1.4 Nm
------------------------------------	--------

Matériau

Matériau du corps isolant:	Thermoplastique
----------------------------	-----------------