



MATERIEL ELECTRIQUE INDUSTRIEL

## PRISE MODULAIRE 2P+T

Câblage sans démontage de la prise et design compact

Montage sur rail DIN 35 mm selon EN 60715

Protection des entrées : IP20



### Caractéristiques

- Matériau : PA 6.6
- Normes : IEC 60884-1, IEC60884-2
- Tension nominale : 250 V AC (50/60 Hz)
- Courant nominal : 16 A
- Température de stockage : -25°C à +70°C
- Température de fonctionnement : -5°C à +40°C
- Couple de serrage max : 1,2 Nm
- Longueur de dénudage : 6,5 mm
- Coloris : Gris

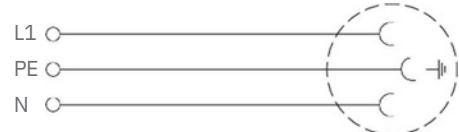
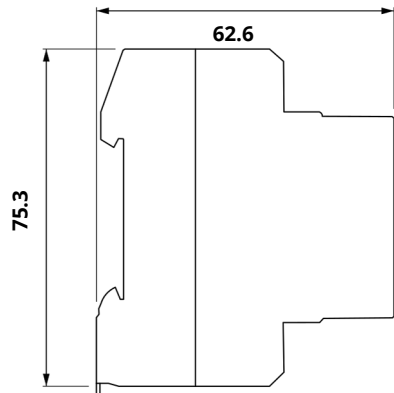
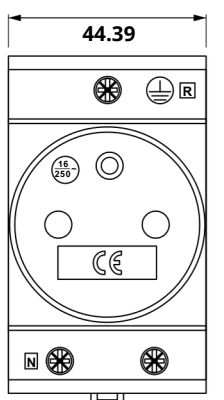
[Recevez votre devis en cliquant ici](#)



### Données techniques

Référence	Dimension (lxhxp)	Section de câble	Poids	Conditionnement
GSR-01	44.39 x 75.3 x 62,6 mm	2.5...16 mm <sup>2</sup> (14...6 AWG)	100.5 g	unitaire

### Schéma technique



Dimensions en mm.

### Autres liens

Page produit : [Prise modulaire 2P+T](#)

Catalogues NPI : <https://www.npi-materiel-electrique.fr/catalogues/>

Tous nos produits : <https://www.npi-materiel-electrique.fr/>

Blog : <https://www.npi-materiel-electrique.fr/category/actus/>

NPI

57 Rue Paul et Marc Barbezat  
69150 Décines-Charpieu

04.72.05.62.40

[contact@npi-elec.fr](mailto:contact@npi-elec.fr)

[www.npi-materiel-electrique.fr](http://www.npi-materiel-electrique.fr)

