



Popis výrobku

Adaptér se díky magnetu snadno připojí na magnetické šrouby jističů, chráničů a jiných prvků. Na druhém konci je zdiřka o velikosti 4 mm pro připojení měřicích zařízení.

Bezpečnostní kategorie CAT III / 1500V umožňuje připojení jak v průmyslovém prostředí na třífázových napájecích systémech, tak na připojení v stejnosměrně napájených fotovoltaických elektroinstalacích.

MgP umožňuje připojení k analyzátorům kvality elektrické sítě, multimetrům, osciloskopům a dalších zařízeních k provedení údržby, servisu nebo monitorování a analýze napětí.

Adaptér série MgP je navržen pouze na krátkodobé spojení trvající několik hodin.

* Vhodná velikost je podle velikosti šroubu na kterém probíhá měření.

MgP - Série

Údaje pro objednávku

MgP6_6-IEC - 6,6 mm

MgP6_6-IEC-N černá	PJ.398028
MgP6_6-IEC-R červená	PJ.398030

MgP6_6-IEC-BL modrá*	PJ.398020
MgP6_6-IEC-BL modrá*	PJ.398020
MgP6_6-IEC-BN hnědá*	PJ.398021
MgP6_6-IEC-G šedá*	PJ.398033

*standardní balení 10 ks, menší množství za příplatek

Další velikosti na vyžádání:

6,0 mm; 8,0 mm; 9,0 mm; 10,0 mm, 11,0 mm

Technická data

Kategorie: magnetická svorka

Rozměry:

Délka	34.2 mm
Průměr magnetické hlavice	6,6 mm
Připojení vodičů zdiřka	ø 4 mm

Parametry

Připojení vodičů zdiřka:	ø 4 mm
Max. přípustný proud	4 A
Max. přípustné napětí	1500 V CAT III 1000 V CAT IV

Barvy:

černá, červená, modrá, hnědá, zelená, šedá

certifikáty

CE, UKCA

Specifikace pro podmínky okolního prostředí:

rozsah teplot okolního prostředí: 0-40 °C
max. relativní vlhkost 80% do 31°C

Stabilita spojení:

dočasné spojení - několik hodin, Svorky jsou navrženy pro kontinuální použití v řádech jednotek hodin.