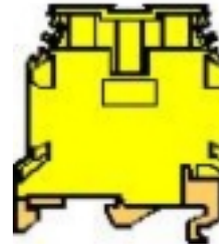


# M16/12.P



## Les spécifications

### Borne de protection de jonction

1SNA165130R2300 / M16/12.P

Caractéristique	Valeur
Montage isolé	Non
Section de conducteur massif raccord. 1 (mm <sup>2</sup> )	4 - 25
Section de conducteur souple raccord. 1 (mm <sup>2</sup> )	4 - 16
Sens de raccordement 1	seitlich
Mode de raccordement 1	Schraubanschluss
Section de conducteur massif raccord. 2 (mm <sup>2</sup> )	4 - 25
Section de conducteur souple raccord. 2 (mm <sup>2</sup> )	4 - 16
Sens de raccordement 2	seitlich
Mode de raccordement 2	Schraubanschluss
Largeur/mesure de trame (mm)	12
Nombre d'étages	1
Nombre de reglettes à bornes par étage	2

Caractéristique	Valeur
Matériel de l'isolation	Thermoplast
Nombre de points de raccord (st)	2
Domaine de température de fonctionnement (°c)	-40 - 110
Couleur	grün/gelb
Mode de montage	Hut-/G-Schiene
Classe de combustibilité de la matière d'isolation selon UL 94	V2
Hauteur plus bas montage compris (mm)	48
Longueur (mm)	45,5
Exécution approuvée antidéflagrante 'Ex e'	Non
Plaque de fermeture nécessaire	Oui
Fonction PEN	Non
Y compris borne neutre fixe	Non

Pour plus d'informations, prenez contacte avec:

#### ABB n.v.

Hoge Wei 27

B-1930 Zaventem

Tél.: +32 (0)2 718 63 11

Fax: +32 (0)2 718 66 66

Email: [tech.lp@be.abb.com](mailto:tech.lp@be.abb.com)

Internet: [www.abb.be](http://www.abb.be)

Power and productivity  
for a better world™

