

SIMATIC ET 200SP, Base-Unit BU15-P16+A0+2D, type de BU A0, bornes push-in, sans bornes AUX, nouveau groupe de charge, LxH: 15 x 117mm



Figure à titre d'exemple

### Informations générales

Désignation du type de produit	Type A0
--------------------------------	---------

### Tension d'alimentation

Valeur nominale (CC)	24 V
Protection externe des conducteurs d'alimentation	Oui; Disjoncteur 24 V CC / 10 A avec caractéristique de déclenchement type B ou C

### Charge de courant admissible

pour barre P1 et P2, max.	10 A
pour bornes du processus, max.	2 A

### Configuration matérielle

Formation de groupes de potentiel	
• nouveau groupe de potentiel	Oui
• Groupe de potentiel poursuivi de la gauche	Non

### Séparation galvanique

entre les groupes de potentiel	Oui
--------------------------------	-----

## Isolation

Isolation vérifiée avec 707 V CC (type Test)

## Accessoires

### Etiquette de codage de couleurs

- |                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| • pour bornes du processus    | CC00 à CC09  |
| • pour bornes AUX             | n'existe pas |
| • pour bornes supplémentaires | n'existe pas |

## Connectique

### Bornes

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| • Type de borne   | Borne Push-In                 |
| • Section de raccordement min.                              | 0,14 mm <sup>2</sup> ; AWG 26 |
| • Section de raccordement max.                              | 2,5 mm <sup>2</sup> ; AWG 14  |
| • Nombre de bornes du processus vers le module périphérique | 16                            |
| • Nombre de bornes vers barre AUX                           | 0                             |
| • Nombre de bornes supplémentaires                          | 0                             |
| • Nombre de bornes avec liaison vers barre P1 et P2         | 2                             |

## Dimensions

Largeur	15 mm
Hauteur	117 mm
Profondeur	35 mm

## Poids

Poids approx. 40 g

**dernière modification :** 06-11-2018