



SIMATIC ET 200SP, BaseUnit BU15-P16+A0+2D, BU tipo A0, Bornes de resorte de inserción rápida, sin bornes AUX, nuevo grupo de carga, An x Al: 15 x 117 mm

Información general	
Designación del tipo de producto	BU tipo A0
Versión funcional del HW	FS06 o superior
Tensión de alimentación	
Valor nominal (DC)	24 V
Protección externa para líneas de alimentación	Sí; Automático magnetotérmico 24 V DC/10 A con curva de disparo B o C
Filtro de red	
<ul style="list-style-type: none"> integrada 	Sí
Intensidad soportable	
para barra P1 y P2, máx.	10 A
para bornes de proceso, máx.	2 A
Configuración del hardware	
Formación de grupos de potencial	
<ul style="list-style-type: none"> Nuevo grupo de potencial Grupo de potencial continuado desde la izquierda 	Sí No
Slots	
<ul style="list-style-type: none"> Nº de slots 	1; Tipo A0
Aislamiento galvánico	
entre los grupos de potencial	Sí
Aislamiento	
Aislamiento ensayado con	707 V DC (Type Test)
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente en servicio	
<ul style="list-style-type: none"> Posición de montaje horizontal, mín. Posición de montaje horizontal, máx. Posición de montaje vertical, mín. Posición de montaje vertical, máx. 	-30 °C 60 °C -30 °C 50 °C
Altitud en servicio referida al nivel del mar	
<ul style="list-style-type: none"> Altitud de instalación sobre el nivel del mar, máx. 	5 000 m; Restricciones con alturas de instalación > 2 000 m, ver Manual
Accesorios	
Etiquetas de codificación por color	
<ul style="list-style-type: none"> para bornes de proceso para bornes AUX para bornes adicionales 	CC00 a CC09 no existente no existente
sistema de conexión / título	
Bornes	
<ul style="list-style-type: none"> Tipo de bornes Sección del conductor, mín. 	Borne de resorte de inserción rápida 0,14 mm ² ; AWG 26

• Sección del conductor, máx.	2,5 mm ² ; AWG 14
• Número de bornes de proceso al módulo de periferia	16
• Número de bornes a la barra AUX	0
• Número de bornes adicionales	0
• Número de bornes con conexión a barra P1 y P2	2

Dimensiones

Ancho	15 mm
Altura	117 mm
Profundidad	35 mm

Pesos

Peso, aprox.	40 g
--------------	------

Última modificación: 16/1/2021 