

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



Figura similar

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 	Sí

• Grupo de potencial continuado desde la izquierda	No
Aislamiento galvánico	
entre los grupos de potencial	Sí
Aislamiento	
Aislamiento ensayado con	707 V DC (Type Test)
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente en servicio	
• Posición de montaje horizontal, mín.	-30 °C
• Posición de montaje horizontal, máx.	60 °C
• Posición de montaje vertical, mín.	-30 °C
• Posición de montaje vertical, máx.	50 °C
Altitud en servicio referida al nivel del mar	
• Altitud de instalación sobre el nivel del mar, máx.	2 000 m; Por encargo: Altitudes de instalación superiores a 2 000 m
Accesorios	
Etiquetas de codificación por color	
• para bornes de proceso	CC00 a CC09
• para bornes AUX	no existente
• para bornes adicionales	no existente
Sistema de conexión	
Bornes	
• Tipo de bornes	Borne de resorte de inserción rápida
• Sección del conductor, mín.	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
Alto	117 mm
Profundidad	35 mm
Pesos	
Peso, aprox.	40 g
Última modificación:	06/03/2019