



[→ Ver toda la documentación de Eaton ePDU G3 Metered Input](#)

[→ Volver a la página de familia de producto](#)

**EMIB05**

ePDU MI 0U (309 32A 1P)20XC13:4XC19

**Características Generales**

Función	MI
Dibujo	
Referencia comercial	EMIB05
Referencia	EMIB05
Disponibilidad	Normalmente en stock
Altura en U	26 [Mínimo espacio de Us en el rack]
MIB	Disponible para descarga

**Características físicas**

Dimensiones (Al. x An. x Pr., mm)	52x53x1154
Estilo de montaje	Montaje inferior en parte trasera y laterales, soporte de montaje variable

**Entrada**

Máx kW	7
Enchufe	(1) IEC 60309 32A 
Cable Length (m)	3
Voltaje	230V
Corriente	32A
Corriente actual	Sí
Fase	Monofásico
Frecuencia	50Hz

**Salida**

Retención de cable	Sí
Tomas de salida	(20) IEC-320-C13    (4) IEC-320-C19 
Circuit Breakers	2 polos

Control de las salidas	No
------------------------	----

### Protección y Filtrado

Supresión de estabilizador de tensión	Ninguno
Filtro EMI/RFI	Ninguno

### Control e Interfaz

Conexión en cadena	8 ePDUs
Temperatura de funcionamiento	60 °C
Control y red de intercambio en caliente	Sí
Comunicación y protocolos	HTTP, HTTPS, SSL, Telnet, FTP, SNMP, SMTP, DNS, DHCP, LDAP, RADIUS
Sonda opcional de temperatura y humedad	EMP001
Interfaz serie	Sí
Interfaz ambiental	Sí
Interfaz Ethernet	Sí
Monitorización de voltage	Sí

### Medición y conmutación

Medición	Entrada, derivación, fase
Características de medición	V, W, A y kWhr, potencia activa, potencia aparente, potencia pico
Precisión de medición	Precisión de calidad de facturación IEC Clase 1

### Estándares medioambientales y aprobación

Aprobaciones	CB, CE, EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011 Seguridad - Parte 1: Requisitos generales, IEC 60950-1(ed.2), IEC 60950-1(ed.2);am1 EN 55022:2010 Características de radiointerferencias - Límites y métodos de medición. EN 55024:2010 Características de inmunidad - Límites y métodos de medición.
Compatibilidad electromagnética	EN 61000-6-2:2005 Parte 6-2: Estándares genéricos - Inmunidad para entornos industriales EN 61000-6-4:2007+A1:2011 Parte 6-4: Estándares genéricos - Estándar de emisión para entornos industriales
Entorno	Directiva RoHS – 2011/65/EU, EN 50581: 2012, Normativa REACH (CE No. 1907/2006), Directiva WEEE 2012/19/EU, Embalaje con pasaporte ecológico PEP (ePDU básicas): 100% reciclado, 100% reciclable: sin plástico, sin metal, sin espuma
Planta de fabricación	ISO 9001:2008 / ISO 14001:2004

### Garantía

Garantía estándar	2 años
-------------------	--------



[Privacy Policy](#)  
[Terms & Conditions](#)  
[Copyright](#)

© 2017 Eaton  
 All Rights Reserved