



## PANEL DE DISTRIBUCIÓN SERIE PNLLAT



### DESCRIPCIÓN

La serie de paneles de distribución PNLLAT de BLUNERY fue diseñada para simplificar la distribución de corriente en instalaciones de corriente continua. Su tamaño reducido y alta densidad permiten la optimización del espacio en el rack haciendo distribuciones eficientes y prácticas.

Todos los paneles están preparados para el uso de interruptores hidráulico-magnéticos (snap-in o bullet).

Con capacidades de corriente de hasta 400A y configuraciones totalizadoras o A+B, estos paneles cubren la totalidad de las necesidades de plantas de energía de bajas y medianas potencias.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Rango de voltaje de utilización: 12-24-48VCC.
- Rango de corriente: hasta 400Amps.
- Configuraciones A+B o totalizadoras.
- Entradas: barra de cobre o conectores Anderson SB.
- Salidas: conectores Anderson PP.
- Interruptores hidráulico-magnéticos (snap-in o bullet).
- Montaje en rack 19" o 23".

# PANEL DE DISTRIBUCIÓN

## SERIE PNLLAT



### ESPECIFICACIONES

	PNLLAT120A13AB1RU	PNLLAT400A10AB2RU
<b>ELÉCTRICAS</b>		
<b>PRINCIPALES</b>		
Voltaje De Utilización [VCC]	12, 24, 48	
Corriente [A]	120	400
Cantidad de Máxima Interruptores	13A+13B ó 26	10A+10B ó 20
Conexión de Entrada	Anderson SB120	Barra Cu (2x3/8") / Anderson SB350
Conexión de Salida	Anderson PP45	Anderson PP75
<b>EXTENDIDAS</b>		
Configuraciones Posibles	A+B / Totalizadora	
Opciones de Rack de Montaje [pulgadas]	19 / 23	
Montaje Interruptores	Snap-in	Bullet
Capacidad Máxima Corriente por Interruptor [A]	30	80
<b>OTRAS</b>		
Modelos de Interruptores para Configuración (otras capacidades consultar)		
6A	P/N: IEIGENCBHYMG06 (1RU-6A)	P/N: IEIGENCBHYMG06B (2RU-6A)
10A	P/N: IEIGENCBHYMG10 (1RU-10A)	P/N: IEIGENCBHYMG10B (2RU-10A)
20A	P/N: IEIGENCBHYMG20 (1RU-20A)	P/N: IEIGENCBHYMG20B (2RU-20A)
30A	P/N: IEIGENCBHYMG30 (1RU-30A)	P/N: IEIGENCBHYMG30B (2RU-30A)
40A	-	P/N: IEIGENCBHYMG40B (2RU-40A)
50A	-	P/N: IEIGENCBHYMG50B (2RU-50A)
60A	-	P/N: IEIGENCBHYMG60B (2RU-60A)
80A	-	P/N: IEIGENCBHYMG80B (2RU-80A)
<b>MECÁNICAS</b>		
Tamaño: Al x An x Pr [mm/pulgadas]	44,45 (1RU) x 482,60 (19") x 515 / 1,75 (1RU) x 19 x 20,27	88,90 (2RU) x 482,60 (19") x 460 / 3,50 (2RU) x 19 x 18,11
Peso [Kg/Lbs]	5/11	10/22
Pintura	Negro, RAL 9005	
<b>AMBIENTALES</b>		
Temperatura de Trabajo [°C/°F]	-20 a +60 / -4 a +140	
Humedad Relativa - No Condensante [%]	5 - 95	
Altitud [msnm]	4000	



Latpower se reserva el derecho de modificar las especificaciones y diseño del producto sin previo aviso.

1017-SJUN21