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.
- \bullet Interruptores hidráulico-magnéticos (snap-in o bullet).
- Montaje en rack 19" o 23".

PANEL DE DISTRIBUCIÓN



SERIE PNLLAT

ESPECIFICACIONES	PNLLAT120A13AB1RU	PNLLAT400A10AB2RU	
ELÉCTRICAS			
PRINCIPALES			
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	
EXTENDIDAS			
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	
OTRAS			
Modelos de Interruptores para Configuración (otras ca	apacidades 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)	
MECÁNICAS			
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		
AMBIENTALES			
Temperatura de Trabajo [°C/°F]	-20 a +60 a	-20 a +60 / -4 a +140	
Humedad Relativa - No Condensante [%]	5 - 95		
Altitud [msnm]	40	4000	



