



## PANEL DE DISTRIBUCIÓN DC-VERTICAL Blunery

### SERIE PNLLAT

#### DESCRIPCIÓN

"La serie de paneles de distribución verticales PNLLAT de BLUNERY fue diseñada para optimizar la distribución en instalaciones de corriente continua en bajo voltaje. Su montaje vertical, tamaño compacto y alta densidad permiten la utilización del vital espacio en el rack para equipos de comunicaciones. Todos los paneles vienen integrados con interruptores hidráulico-magnéticos. Con capacidad de corriente hasta máximo 400A, estos paneles cubren la totalidad de las necesidades de plantas de energía de bajas y medianas potencias."

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Voltaje de operación: 12-24-48VCC.
- Rangos de corriente: 200Amps y 400Amps.
- Entrada: barra de cobre.
- Salidas: Conectores tipo Anderson PP45/PP75.
- Interruptores: Hidráulico-Magnético.
- Tipo de montaje: Vertical.



detalle



PNLLAT400A8SX



PNLLAT200A15SX

Modelo mostrado solo a modo ilustrativo

# PANEL DE DISTRIBUCIÓN DC-VERTICAL

SERIE PNLLAT



## ESPECIFICACIONES

PNLLATx00Axxx

### ELÉCTRICAS

#### ENTRADA

Voltaje De Utilización [VCC]	12- 24 - 48
Corriente Máxima [A]	400
Cantidad Máxima de interruptores	8 - 15 (según modelo)
Conexión de Entrada	Barra de Cu 2x3/8"
Conexión de Salida	Conectores tipo Anderson PP45 y/o PP75

#### SALIDA

Voltaje Nominal [VCC]	Vertical
Corriente Nominal [A]	Hidráulico - Magnético
Potencia Nominal [W]	30 (Serie PDULAT200A15SX) 80 (Serie PDULAT400A8SX)

### OTRAS

Modelos de Interruptores para Configuración (otras capacidades consultar fábrica)	
3A	IEICBI3A1P-DDFLx
3A	IEICBI6A1P-DDFLx
10A	IEICBI10A1P-DDFLx
20A	IEICBI20A1P-DDFLx
30A	IEICBI30A1P-DDFLx
40A	IEICBI40A1P-DDFLx
50A	IEICBI50A1P-DDFLx
60A	IEICBI60A1P-DDFLx
80A	IEICBI80A1P-DDFLx

### MECÁNICAS

Tamaño: Al x An x Pr [mm/pulgadas]	1880 x 85 x 75 / 74 x 3,35 x 2,95 (Serie PDULAT200A15SX)
	1680 x 85 x 75 / 66,10 x 3,35 x 2,95 (Serie PDULAT400A8SX)
Peso [Kg/Lbs]	12 / 26,5 (Serie PDULAT200A15SX)
	10/ 22 (Serie PDULAT400A8SX)
Color	Negro, RAL, 9005

### AMBIENTALES

Temperatura de Operación [°C]	20 a +60 / -4 a +140
Humedad Relativa - No Condensante [%]	5 a 95
Altitud [msnm]	4000

### MODELOS ESTANDAR DISPONIBLES (otras configuraciones, consultar fábrica)

PNLLAT200A8S1	Conector: PP75; Interruptores: 6 x 60A
PNLLAT200A8S2	Conector: PP75; Interruptores: 6 x 80A
PNLLAT200A15S1	Conector: PP45; Interruptores: 12 x 16A
PNLLAT200A15S1	Conector: PP75; Interruptores: 8 x 60A
PNLLAT400A8S2	Conector: PP75; Interruptores: 4 x 60A
PNLLAT400A8S3	Conector: PP45/PP75; Interruptores: 6 x 60A + 2 x 16A