

# PANEL DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA

## HOJA DE ESPECIFICACIONES



### PANEL DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (DP)

Los paneles de distribución de energía le ayudan a reducir costos proporcionando energía a los cargadores. El panel de distribución de energía de MTC está diseñado para acomodar 4, 6 u 8 cargadores, con una sola entrada de CA. Esto elimina la necesidad de llevar un cable del panel eléctrico principal a cada cargador. El DP reduce la necesidad de grandes sistemas de paneles interruptores y todos los interruptores que esos sistemas requieren.



### CARACTERÍSTICAS

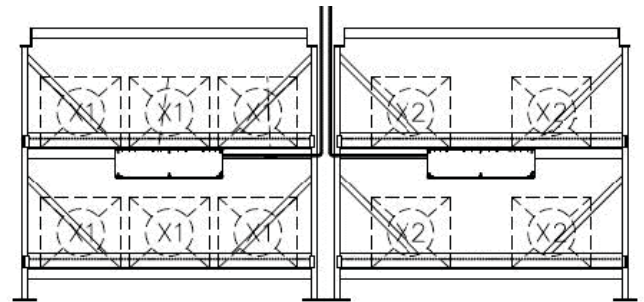
Construido a partir de componentes de la más alta calidad incluyendo los gabinetes de grado industrial NEMA  
 Bloques de distribución de interruptores acoplados con tapones de cierre de rosca  
 Disposiciones de puesta a tierra y estrictos estándares de seguridad del producto  
 Método seguro y rentable de distribución de energía.  
 Capacidades adicionales de bloqueo y etiquetado



DP-6 (Abierto en la parte superior)

Número de modelo	Max. Número de cargadores conectados	Capacidad del receptáculo Amperios
DP-4-20	4	20A
DP-6-20	6	20A
DP-8-20	8	20A
DP-4-30	4	30A
DP-8-30	8	30A
DP-3-50	3	50A
DP-4-50	4	50A

Los cables de corriente continua se pueden pedir con los paneles de distribución de energía de MTC para simplificar aún más la instalación eléctrica.



Número de modelo	Descripción	Longitud estándar del cable
DP- PWRCL-20	Juego de cables de 20 Amp, 3 polos y 480 Volts	12 pies
DP- PWRCL-30	Juego de cables de 30 Amp, 3 polos y 480 Volts	12 pies
DP-PWRCL-50	Juego de cables de 50 Amp, 3 polos y 480 Volts	12 pies

