



Total Ground SUPR-320-2FA regulador de voltaje 127 - 220 V Negro

Total Ground SUPR-320-2FA, 127 - 220 V, 320000 A, 200 mm, 120 mm, 300 mm, UL 1449, IEC-CECC, QC42201-C001, QC42201-A001, IEC 60950-1 (Annex Q)

SKU: SUPR-320-2FA

Información Técnica

Marca: **Total Ground**

Montaje en rack: **Si**

Color del producto: **Negro**

Voltaje nominal de entrada: **127 - 220 V**

Pantalla incorporada: **No**

Aspectos destacados

Los supresores de transientes SUPRECTOR clase C, están diseñados para brindar la mejor protección a tableros principales, especialmente a los de carga crítica.

Los supresores marca SUPRECTOR cuentan con tecnología híbrida que incluye varistores de distintas capacidades acordes a las diferentes necesidades de protección. Además, los varistores integran un fusible térmico de alta precisión que en caso de una sobrecorriente abre el circuito, evitando el desprendimiento de llama e impidiendo que el varistor quede en corto. Ofrecen también protección modular para un fácil reemplazo, reparación y crecimiento.

Otra virtud de SUPRECTOR es el circuito de seguimiento de onda, cuya función es filtrar el ruido que se genera por el corte de voltaje transitorio.

Especificaciones

Entradas

Voltaje nominal de entrada: **127 - 220 V**

Máxima corriente de entrada por fase: **320000 A**

Control de energía

Protección de sobrecarga: **Si**

Detalles técnicos

Color del producto: **Negro**

Montaje en rack: **Si**

Número de fases: **2**

Cantidad de módulos (máx.): **4 módulo(s)**

Clase: **C**

Exhibición

Pantalla incorporada: **No**

Peso y dimensiones

Ancho: **200 mm**

Profundidad: **120 mm**

Altura: **300 mm**

Certificados

Certificación: **UL 1449, IEC-CECC, QC42201-C001, QC42201-A001, IEC 60950-1 (Annex Q)**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **10 - 85 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

Indicación

Indicadores LED: **Estado**

Tipo de indicador: **LED**

Link: <https://mcashop.mx/producto/675340/total-ground-supr-320-2fa-regulador-de-voltaje-127-220-v-negro>