



# ELECTRÓNICA RAYA

Fabricación y Distribución de Equipos Electrónicos



## AISLADORES DE CARGA

### **1E240-2S120** 1 ENTRADA DE 240A Y 2 SALIDAS DE 120A.

Alimentación Máxima de Entrada: 55Vdc.

Voltaje de trabajo: 12-24V-36Vdc.

Potencia Nominal de trabajo por Salida: 120A. a (24Vdc).

Potencia Máxima de Pico a Plena Carga: 150A. a (24Vdc).

Dimensiones: 70 mm. Alto: 130 mm. Ancho: 100 mm. Fondo.



### **1E420-3S140** 1 ENTRADA DE 420A Y 3 SALIDAS DE 140A.

Alimentación Máxima de Entrada: 55Vdc.

Voltaje de trabajo: 24V-36Vdc.

Potencia Nominal de trabajo por Salida: 140A. a (24Vdc).

Potencia Máxima de Pico a Plena Carga: 150A. a (24Vdc).

Dimensiones: 70 mm. Alto: 200 mm. Ancho: 100 mm. Fondo.



### **1E240-4S60** 1 ENTRADA DE 240A Y 4 SALIDAS DE 60A.

Alimentación Máxima de Entrada: 55Vdc.

Voltaje de trabajo: 24V-36Vdc.

Potencia Nominal de trabajo por Salida: 60A. a (24Vdc).

Potencia Máxima de Pico a Plena Carga: 70A. a (24Vdc).

Dimensiones: 70 mm. Alto: 175 mm. Ancho: 100 mm. Fondo.



### **2E150-1S300** 2 ENTRADAS DE 150A Y 1 SALIDA DE 300A

Alimentación Máxima de Entrada: 55Vdc.

Voltaje de trabajo: 24V-36Vdc.

Potencia Nominal de trabajo a la Salida: 300A. a (24Vdc).

Potencia Máxima de Pico a Plena Carga: 320A. a (24Vdc).

Dimensiones: 70 mm. Alto: 130 mm. Ancho: 100 mm. Fondo.



### **1E500-3S160** 1 ENTRADA DE 500A Y 3 SALIDAS DE 160A

Alimentación Máxima de Entrada: 150Vdc.

Voltaje de trabajo: 24V-36Vdc.

Potencia Nominal de trabajo por Salida: 160A. a (25Vdc).

Potencia Máxima de Pico a Plena Carga: 167A. a (25Vdc).

Dimensiones: 70 mm. Alto: 260 mm. Ancho: 100 mm. Fondo.

**FABRICADOS EN ESPAÑA POR ELECTRÓNICA RAYA**