

## ELECTROBLOCK 19" de 8 bases francesas SAI con cable e interruptor

REF. F2118/6



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

ELECTROBLOCK 19" de 8 bases francesas SAI con cable e interruptor. Fabricado con un aluminio de alta calidad, el perfil ha sido especialmente diseñado para soportar las elevadas temperaturas existentes en los armarios rack. Las solapas de anclaje del Electrobloc permite diversas posiciones de fijación dentro del rack, consiguiendo optimizar su espacio interior. El Electrobloc se suministra internamente cableado, con manual de instrucciones e incluye los soportes de fijación al armario rack. Preparado para alimentar eléctricamente cualquier dispositivo eléctrico y electrónico alojado dentro del armario rack: hubs, switches, repetidores, routers... Mide 1 unidad de altura (44,45mm) para aprovechar el máximo espacio dentro del armario y mantener la conformidad respecto a la normativa IEC 60297. El Electrobloc se suministra internamente cableado, con manual de instrucciones e incluye los soportes de fijación al armario rack.

#### MATERIAL

Aluminio

#### COMPATIBILIDAD

Racks de 19"

#### CLASE ETIM

EC000330

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### NÚMERO DE TOMAS

8

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical, permite rotación

### TIPO DE INSTALACIÓN

Racks 19"

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8426436034181

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.985

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

2750000

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8426436034181

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.99

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

2750000

### ALTURA EMBALAJE

55

### PESO NETO EMBALAJE

0.985

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

500

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.985

### LONGITUD EMBALAJE

100