

## Caja metálica IP40 e IK10 básica 2 tomas schuko con juego de llaves, combinado aut. diferencial 16A y med.energía Modbus

REF. 0602142-039



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Caja de Recarga de V.E. Metálica IP40 e IK10, de 2 Tomas Schuko-Schuko (Schuko CEE 7/4) (230V, 16A, 3,6kW), modos de recarga 1 y 2, con juego de llaves y tapa antihurto, con Combinado Automático Curva C + Diferencial Tipo A 30mA de 16A, CON Medidor de Energía Monofásico RS485 Modbus de categoría B con certificado MID (kWh) y Display LCD, inclusión de logo personalizable y Color Aluminio Metalizado

#### ACABADO

Aluminio

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Caja e instrucciones

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 CIMA

#### CLASE ETIM

EC002883

#### OBSERVACIONES

Se han realizado pruebas con el conector schuko CEE 7/4 a fin de garantizar recargas de 8 horas diarias con una intensidad de 16 A.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 2,5 a 6 mm

### TIPO DE CONEXIÓN

Externa (mediante de bornes de conexión protegidos)

### MEDIDOR DE ELECTRICIDAD

Sí

### PARADA DE EMERGENCIA

No

### FRECUENCIA

50 Hz

### CLASIFICACIÓN IK

10

### INTENSIDAD (A)

16 A

### CLASIFICACIÓN IP

IP40

### TIPO DE LÍNEA

Monofasica

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

-30 - 50 °C

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

Con acceso por tapa + llave; Con medidor de energía; Con protección eléctrica

### NÚMERO DE SALIDAS

2

### FUNCIONAMIENTO DE LA(S) TOMA(S)

Simultáneo

### RANGO DE POTENCIA (KW)

3,6 kW

### TIPO DE PROTECCIÓN

Magnetotérmica-diferencial, sobrecorrientes y cortocircuitos

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

25 - 70 °C

### PROGRAMACIÓN HORARIA

No

### TOLERANCIA (%)

10

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESMONTAJE REQUERIDO

0

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie (fijación con 4 pernos)

## NORMATIVA

### CERTIFICACIÓN EV READY

No

### REGULACIONES

UNE-EN 61851-1:2012 UNE-EN 61851-22:2002 UNE-EN 61000-6-1:2007 UNE-EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 IEEC 61851-1ed2.0 (2010-11)

### CERTIFICADO ZE

No

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053202364

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

8854586.00

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053202364

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

3.70

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ALTURA EMBALAJE

134.00

### PESO NETO EMBALAJE

3.70

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ANCHO EMBALAJE

221.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

3.70

### LONGITUD EMBALAJE

299.00

### PESO NETO DEL PRODUCTO

3.70

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT