

Caja metálica IP40 e IK10 básica 2 tomas schuko con juego de llaves y combi autom- dif Curva C-Clase A 16 A

REF. 0602102-039



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, inclusión de logo personalizable y Color Aluminio

ACABADO

Aluminio

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 CIMA

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Caja e instrucciones

APLICACIÓN

Residencial

ENTORNO DE FUNCIONAMIENTO

Residencial

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

No

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;Sin 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, sobreintensidades 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

8421053129692

PESO NETO DEL PRODUCTO

2.82

LONGITUD EMBALAJE

0.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

0.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053129692

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO NETO EMBALAJE

2.82

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

0.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

2.82

ANCHO EMBALAJE

0.00

MECANISMOS SIMON 31, 75, 77, 82 Y 88

Mecanismos básicos / Basic switches



Interruptor unipolar / Single-pole switch
XXXX101-XXX



Interruptor unipolar / Single-pole switch
7700101-039



Pulsador / Push button switch
XXXX150-XXX



Pulsador / Push button switch
7700150-039



Interruptor bipolar / Double pole switch
XXXX133-XXX



Conmutador / 2-way switch
XXXX201-XXX



Conmutador / 2-way switch
7700201-039



Conmutador cruce / Intermediate switch
XXXX251-XXX



Conmutador cruce / Intermediate switch
7700251-039



Grupo 2 interruptores / 2 switches group
XXXX398-XXX



Pulsador desconexión / Push button disconnection switch
XXXX152-XXX



Grupo dos conmutadores / 2-way switches group
XXXX397-XXX



Grupo de pulsadores desconexión / Push button disconnection group
XXXX395-XXX



Grupo conmutador y pulsador / 2-way and push button switch group
XXXX301-XXX



Interruptor unipolar / Single-pole switch
XXXX102-XXX



Interruptor con piloto / Push button pilot switch
7700112-039



Interruptor bipolar / Double pole switch
XXXX134-XXX



Conmutador / 2-way switch
XXXX202-XXX



Interrupor unipolar con luminoso / Single-pole switch with light
XXXX104-XXX



Pulsador con luminoso / Push button switch with light
XXXX160-XXX



Pulsador con luminoso / Push button switch with light
7700160-039



Conmutador con luminoso / 2-way switch with light
XXXX204-XXX



Conmutador cruce con luminoso / Intermediate switch with light
XXXX254-XXX