>> CLAMPER Mobi Box 220V 15kW C M





Descripción

Solución de protección para cargadores de vehículos eléctricos con Dispositivos de Protección contra Sobretensiones (DPS) CLAMPER Frontal, Disyuntor Diferencial Residual (DDR) y medidor.

Características

- •Protección contra sobretensiones eléctricas, sobrecargas, cortocircuitos y choques al usuario.
- •Diseñado de acuerdo con las normas ABNT NBR 17019 y ABNT NBR 5410.
- •Medida de energía eléctrica kW/h.

Principal aplicación

Protección para cargadores y vehículos eléctricos.

Características técnicas	Unidad	CLAMPER Mobi Box
Código CLAMPER	-	024034
Corr i ente máxima de opera ción	А	40
Tens ión de ope ración*	V _{CA}	3 Ø 220
Pot e ncia máxima de opera ción	kW	15
Fr ecuenci a d e l a red	Hz	60
Máxima corr i ente de c o rto circuito	kA	6
Corr i ente residual	mA	30 (Tipo A)
Clase de prote cción	-	II
Nivel de tensi ón de prote cción - U _p	kV	1.2
Tens ión máxima de opera ción continua - U _c	V _{CA}	275
Corr i ente nominal de descarga @ 8/20 µs - I	kA	10
Corr i ente máxima de descarga @ 8/20 µs - I _{máx}	kA	20
Indica ción de prote cción e n servi cio	-	Local, a través de señalización (Verde - SERVI CI O, Roj o - FI N D E L A VIDA ÚTIL)
Conex ión d e l os cab le s de entrada	-	Dire c tamente en el borne
Se cción d e l os cabl e s de entrada	mm²	6 a 16
Torque de los tornillos de conexión eléctrica	N.m	2,5
Conex ión de sal i da	-	Dire c tamente en el diy juntor diferencial residual
Se cción d el cabl e de salida	mm²	6 a 25
Conex ión d el cab le de puesta a tierra	-	Dire c tamente en el borne
Se cción d el ca ble de puesta a tierra	mm²	6
Gra do de prote cción	-	IP65
Material d e la carcasa	-	Policarbonato co n prote cción UV
Peso aproximado	kg	2,56
Dimens ion es	mm	308.3 x 253.3 x 112.5 (C x A x P)

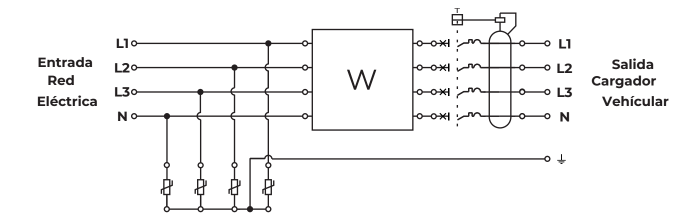
^{*} Sistema trifásico

 CLAMPER MÉXICO
 www.clamper.com.mx
 +52 55 5687 2099
 Revisión 01
 38133134
 Página 1 de 2

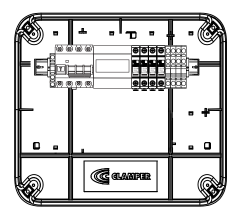
CLAMPER Mobi Box 220V 15kW C M CLAMPER



Circuito eléctrico:



Estructura del producto:



Dimensiones:

