

BASES PARA MEDIDOR TIPO S MONOFASICOS

HOJA TECNICA DE PRODUCTO

BASES PARA MEDIDOR TIPO S MONOFASICOS

DETALLE DE ALAMBRADO DE LA BASE SOCKET

CODIGO R/3 DESCRIPCIÓN

300809 BASE MONOFASICA 5 TERM C/SEGURO LEXAN EM8
386097 CINCHO ACERO DOBLE LENGUETA EMP28
302431 BASE 4 TERM LEXAN C/SEGURO C/ARILLO EMP8
302435 BASE 4 TERM LEXAN S/SEGURO C/ARILLO EMP8
203751 BASE WATTH P/4TERM C/OPRESORES ALLEN E8
203752 MORDAZA D/LEXAN C/OPRESORES ALLEN EMP100
207220 BASE WATH 4 TER CAT 355 CON SEGURO EMP8
207221 BASE WATH 5 TER CAT 355 CON SEGURO EMP8
300967 BASE WATTHORIMETRO EXPORT 1" E100
310719 BASE WATTHORIMETRO P/4 TERM. S/ARILLO E8
208464 DISPOSITIVO 5TATERMINAL ZINCADA C/SEGURO
363450 BASE WATTHP/4 TERM .LEXAN S/ARILLO E8

*EMPAQUE MINIMO DE PRESETACION 8 PZAS

CARACTERISTICAS DE USO RECOMENDADAS:

RESIDENCIAL Y COMERCIAL

DE 4 Y 5 TERMINALES

*TENSION MAX. 600 V~ 100A

CORRIENTE MAX.125A

GABINETE : NEMA 3R TIPO ARILLO

RANGO: 10000A SIM.DE CORTO CIRCUITO

ACOMETIDA: AEREA

FRECUENCIA: 60 HZ

NORMAS APLICABLES

APROBADAS POR CFE CONFORME A LA ESPECIFICACION CFE GWH00-11

CONSTANCIA DE ACEPTACION DE PROTOTIPO # K3112-07-E /3925

CONSTANCIA DE CALIFICACION DE PROVEEDOR #041/08

CARACTERÍSTICAS DE FABRICACION:

BASE DE ALUMINIO CON PINTURA ELECTROSTATICA

BASE DE AISLAMIENTO DE MATERIAL TERMOPLASTICO TRANSPARENTE CON

PROTECCIÓN UV RETARDANTE A LA FLAMA GRADO 0 AUTOEXTINGUIBLE CON

ALTA RESISTENCIA MECANICA,TERMICA Y AISLAMIENTO HASTA 600 V~

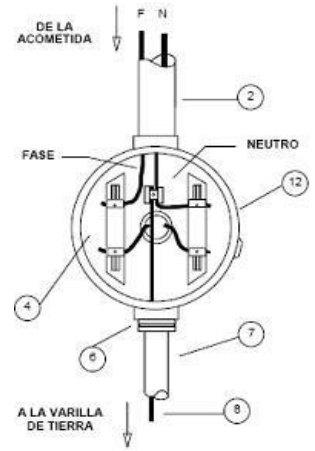
*CONTACTO DE ALEACION DE COBRE ESTAÑADOS CON TORNILLOS DE ALEACION DE COBRE CON ACABADO ELECTROLITICO DE ESTAÑO

* MORDAZAS DE COBRE ESTAÑADO CON MUELLE REFORZADO PARA GARANTIZAR UN OPTIMO CONTACTO

* ZAPATAS TERMINALES ADECUADAS PARA CONDUCTORES DE COBRE O ALUMINIO

* DISCOS REMOVIBLES(POSTERIORES)

* ACCESORIOS PARA INSTALALAR LA 5TA MORDAZA SEGÚN PEDIDO



- 1 MUFA INTEMPERIE DE 32 mm (1 1/4") DE DIAMETRO
- 2 TUBO CONDUIT DE FIERRO GALVANIZADO PARED GRUESA DE 32 mm (1 1/4") DE DIAMETRO Y CON 3000 mm DE LONGITUD
- 3 CABLE DE COBRE THW CALIBRE 8.367 mm² (8 AWG) DESDE LA MUFA HASTA EL INTERRUPTOR, EL FORRO DEL CONDUCTOR NEUTRO DE COLOR BLANCO Y EL DE LA FASE DIFERENTE AL BLANCO
- 4 BASE ENCHUFE DE 4 TERMINALES, 100 AMPERES
- 6 REDUCCIÓN DE 32 mm (1 1/4") A 12,7 mm (1/2")
- 7 TUBO CONDUIT PARED DELGADA DE 12,7 mm (1/2") DE DIAMETRO
- 8 ALAMBRE O CABLE DE COBRE CALIBRE 8.367 mm² (8 AWG) MINIMO
- 9 CONECTOR PARA VARILLA DE TIERRA
- 10 VARILLA DE TIERRA PARA UNA RESISTENCIA MAXIMA DE 25 OHMS

CARACTERÍSTICAS DE FABRICACION:

BASE DE ALUMINIO CON PINTURA ELECTROSTATICA

BASE DE AISLAMIENTO DE MATERIAL TERMOPLASTICO TRANSPARENTE CON

PROTECCIÓN UV RETARDANTE A LA FLAMA GRADO 0 AUTOEXTINGUIBLE CON

ALTA RESISTENCIA MECANICA,TERMICA Y AISLAMIENTO HASTA 600 V~

*CONTACTO DE ALEACION DE COBRE ESTAÑADOS CON TORNILLOS DE ALEACION DE COBRE CON ACABADO ELECTROLITICO DE ESTAÑO

* MORDAZAS DE COBRE ESTAÑADO CON MUELLE REFORZADO PARA GARANTIZAR UN OPTIMO CONTACTO

* ZAPATAS TERMINALES ADECUADAS PARA CONDUCTORES DE COBRE O ALUMINIO

* DISCOS REMOVIBLES(POSTERIORES)

* ACCESORIOS PARA INSTALALAR LA 5TA MORDAZA SEGÚN PEDIDO

