

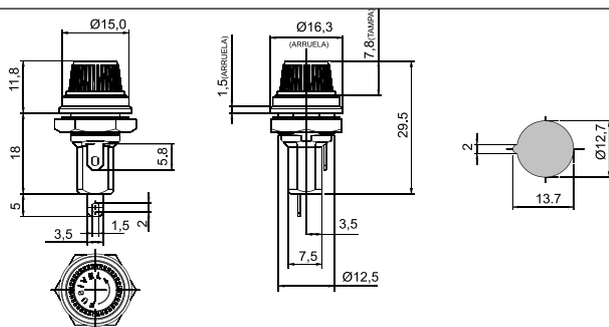
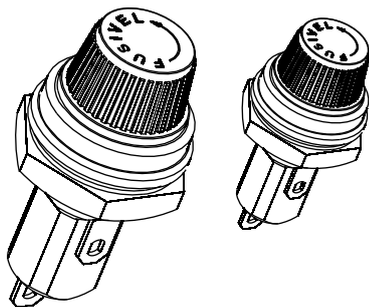
SERIE 11.000

PORTA FUSIBLE TIPO ROSCA PARA PANEL

ESPECIFICACIONES:

RESISTENCIA DE CONTACTO: máximo de 10 miliohms con aplicación de 1A en VCC.
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO: mayor que 1.000 megaohms.
RIGIDEZ DIELECTRICA: 1.500 V(RMS) para 1 minuto (mínimo).
TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 0°C a 55°C.

interruptores para aparos

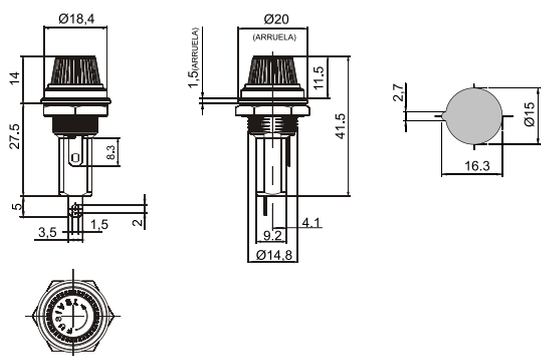
REFERENCIA 11005

TIPO DE FUSIBLE: 5x20mm.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS: 15A en 110VCA / 250VCA.

GUÍA DE CODIFICACIÓN

11005
Referencia cor del knob



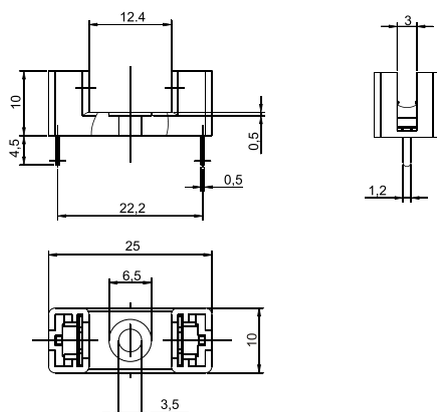
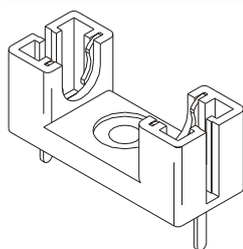
REFERENCIA 11050

TIPO DE FUSIBLE: 6,35x32mm.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS: 20A en 110VCA / 250VCA.

GUÍA DE CODIFICACIÓN

11050
Referencia cor del knob



PORTA FUSIBLE PARA CIRCUITO IMPRESO

REFERENCIA 11152

ESPECIFICACIONES:

TIPO DE FUSIBLE: 5x20mm.
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS: 6A en 110VCA / 250VCA.
RESISTENCIA DE CONTACTO: máximo de 10 miliohms con aplicación de 1A en VCC.
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO: mayor que 1.000 megaohms.
RIGIDEZ DIELECTRICA: 1.500 V(RMS) para 1 minuto (mínimo).
TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 0°C a 55°C.

GUÍA DE CODIFICACIÓN

11152
Referencia cor del cuerpo

COLORES

A - azul C - amarillo E - rojo G - gris
B - blanco D - verde F - negro (estándar) H - marrón

Obs.: La no colocación del código de color en los renglones arriba, implicará en la opción de color F (negro estándar).