

Tomas de Corriente

Descripción



Mecanismo Unico para las Series de Empotrar
Acabados - LOGUS 90 | APOLO 5000 | SIRIUS 70

Posibilidad del IP44 utilizando la **tapa con tapa articulada (Ref. XX634TXX - Schuko)** o **(Ref. XX654 TXX - Francesa)** o el **Marco Estanco IP44 (Ref. XX961 TXX)**

Características

Mecanismos en Termoplástico Técnico - material resistente y no conductor.

Tomas de Corriente

Tomas Schuko y Francesa

16 A - 250 V~

Conexión por tornillos o conexiones rápidas.

En conformidad con las normas IEC 60884-1; DIN VDE 0620-1 (Schuko) y NF C 61-314 (Francesa)

Tomas Inglesas

13 A - 250 V ~

Con y Sin Piloto de Señalización

De conformidad con la norma BS 1363-2

Toma Euro-americana

15 A - 127 V ~ / 16 A - 250 V ~

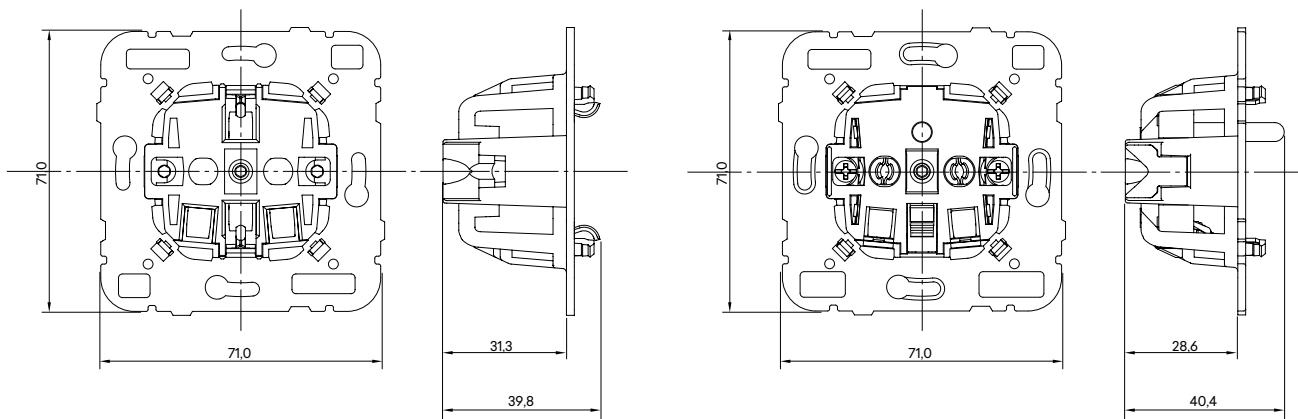
En conformidad con las normas ANSI; NEMA WD-6 (Figure 5-15) y IEC 60884-1

Toma Americana NEMA

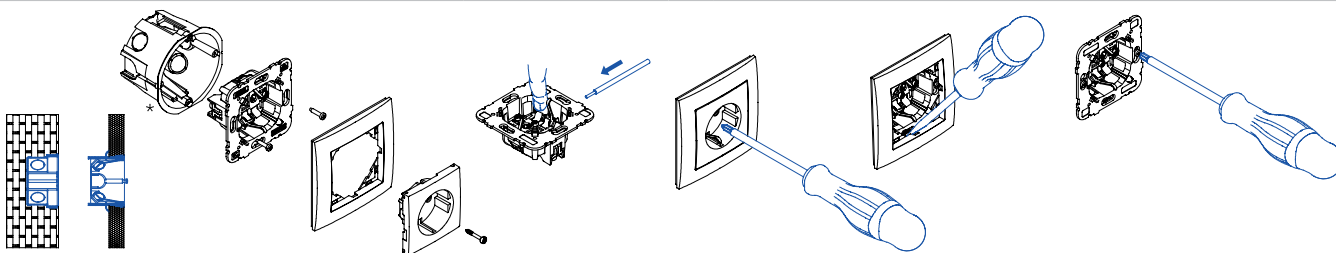
15 A - 127 V ~

De conformidad con la norma SASO 2204; NEMA WD-6 (Figure 5-15)

Dimensiones (mm)



Montaje



*Tipo I1