

**comercios  
elctricos.com**

**El primer portal de compras  
de productos eléctricos de Argentina**

[info@comercioselectricos.com](mailto:info@comercioselectricos.com) - [www.comercioselectricos.com](http://www.comercioselectricos.com)

## Teclastar

### LINEA PIANO / QUADRA

### Interruptores

**Interruptores de alta resistencia a los ataques de los limpiadores químicos y grasas. Totalmente no propagante de llama. Resistente a los impactos y a la deformación por acción del calor. Sus contactos de aleación de plata proporcionan el equilibrio exacto en la relación dureza - conductividad, lo que mejora ampliamente su vida útil ante el desgaste que se produce por los arcos.**

#### CARACTERISTICAS TECNICAS PARTICULARES

**S**ello para reciclado marca el compromiso de TECLASTAR con el medio ambiente. Sello de garantía eterna. Doble contacto de aleación de plata. morcetos : de placa construidos en laton con capacidad para alojar hasta 2 conductores de 4 mm de sección con o sin señal luminosa incorporada. Indicado sobre el modulo el largo máximo de pelado del cable. VALORES NOMINALES : Tensión : 250 V ac - Corriente : 16 AX apto para manejar cargas reactivas.

#### CARACTERISTICAS TECNICAS GENERALES

Cumple con normas Nacionales e Internacionales IEC.

Poseen certificación de marca de conformidad bajo normas I R A M 2007 ídem IEC 60669-1.

De venta legal según Resolución 92 / 98 de la ex S.I.C. y M.

Con protección contra la decoloración por la acción de la radiación ultravioleta (UV).

De alta resistencia a los ataques de los limpiadores químicos y grasas.

Totalmente no propagante de llama.

Resistente a los impactos y a la deformación por acción del calor.

Borneras con capacidad para albergar 2 conductores de hasta 4 mm de sección.

Sus contactos de aleación de plata proporcionan el equilibrio exacto en la relación dureza - conductividad, lo que mejora ampliamente su vida útil ante el desgaste que se produce por los arcos, aún en las corrientes mas reactivas.

Partes internas únicas en sus dimensiones, garantizan una gran disipación de la temperatura que genera la corriente que por ellas atraviesa.

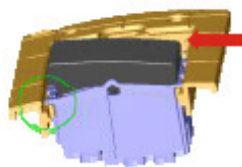
Ensayados a:

200 maniobras con circuito resistivo de 24 lámparas de 200 w c/u

200 maniobras con circuito inductivo a 20 A  $\cos\phi=0.3$  - 275 V C.A.

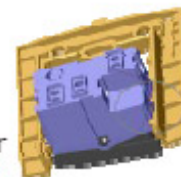
20 maniobras con circuito capacitivo de 160  $\mu\text{f}$  de entrada y 40  $\mu\text{f}$  de salida a 275 V C. A.

40.000 maniobras con circuito inductivo a 16 A  $\cos\phi=0.6$  250 V C.A.



ensamble desde la parte superior a presión

Desensamble desde la parte inferior



*Fin de la nota:*