

Tomas de corriente para armarios eléctricos

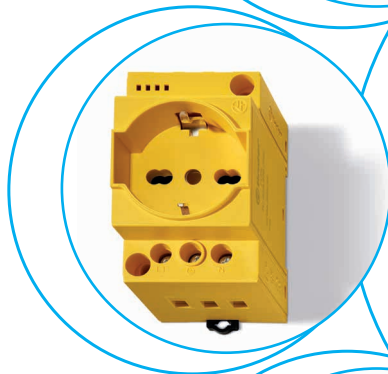
SERIE
7U



Cuadros de mando,
distribución



Cuadros de control



Tomas de corriente para armarios eléctricos

Tipo 7U.00.8.230.00x0

- Gris

Tipo 7U.00.8.230.00x2

- Amarilla

- Disponible con o sin LED de indicación de tensión en la toma
- Compatible con toma Schuko y Bipaso Italiana
- Hasta 16 A
- Montaje en carril de 35mm (EN 60715) o panel

7U.00
Borne de jaula



7U.00.8.230.00x0



- Color gris RAL 7035
- Schuko + Bipaso Italiana 10/16 A

7U.00.8.230.00x2



- Color amarillo RAL 1021 (ver Notas Seguridad)
- Schuko + Bipaso Italiana 10/16 A

Dimensiones: ver página 6

Características de la alimentación

Tensión nominal de alimentación (U _N)	V AC (50/60 Hz)	230	230
Corriente nominal (I _N)	A	16	16

Características generales

Conexión eléctrica	Bornes de jaula		
Temperatura ambiente	°C	-40...+70	-40...+70
Clase de protección		II	II
Grado de protección		IP 20	IP 20

Homologaciones (según los tipos)



Tomas de corriente para armarios eléctricos

Tipo 7U.01.8.230.00x0

- Gris

Tipo 7U.01.8.230.00x2

- Amarilla

- Disponible con o sin LED de indicación de tensión en la toma
- Compatible con toma de corriente Francesa
- Hasta 16 A
- Montaje en carril de 35mm (EN 60715) o panel

7U.01

Borne de jaula



NEW 7U.01.8.230.00x0



- Color gris RAL 7035
- Toma francesa 16 A

NEW 7U.01.8.230.00x2



- Color amarillo RAL 1021 (ver Notas Seguridad)
- Toma francesa 16 A

Dimensiones: ver página 6

Características de la alimentación

Tensión nominal de alimentación (U_N) V AC (50/60 Hz)

230

230

Corriente nominal (I_N) A

16

16

Características generales

Conexión eléctrica

Bornes de jaula

Temperatura ambiente °C

-40...+70

-40...+70

Clase de protección

II

II

Grado de protección

IP 20

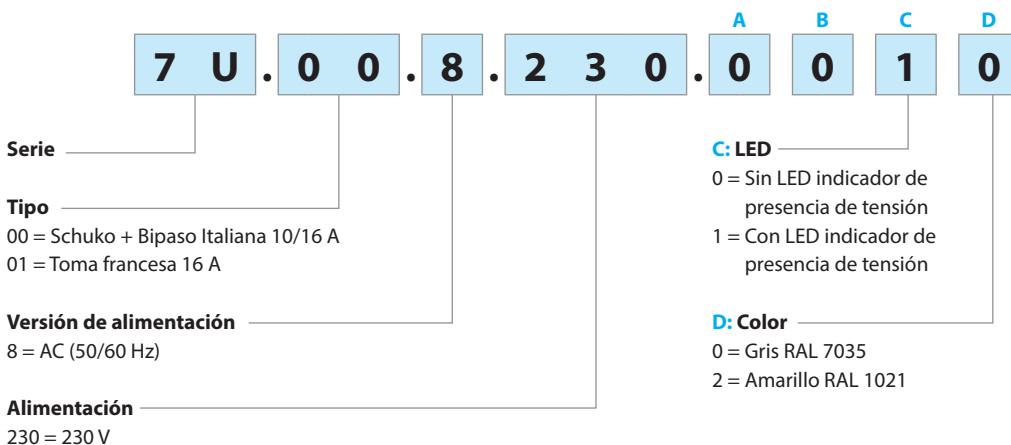
IP 20

Homologaciones (según los tipos)



Codificación

Ejemplo: Serie 7U, toma corriente para armario, color gris, schuko + Bipaso Italiana, 230 V AC, con LED indicador de presencia de tensión.



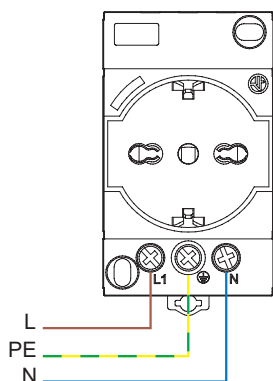
Datos generales

Aislamiento terminales		hilo rígido	hilo flexible
Sección máxima de hilo	mm ²	1 x 10 / 2 x 6	1 x 10 / 2 x 6
	AWG	1 x 8 / 2 x 10	1 x 8 / 2 x 10
Sección mínima de hilo	mm ²	1 x 0.5	1 x 0.5
	AWG	1 x 20	1 x 20
Longitud de pelado del cable	mm	9	
Par de apriete	Nm	0.5	

G

Esquemas de conexión

Tipo 7U.0x



Peligro de descarga eléctrica

Notas Seguridad

Cualquier elemento dentro de un armario eléctrico que permanece con tensión después de desconectar el interruptor principal, debe estar marcado de acuerdo con las normas DIN VDE 0105-1 e IEC 204-1 / EN 60204-1 / DIN VDE 0113 Parte 1, así como las normas de prevención de accidentes VBG 4.

Para estas aplicaciones utilice la toma de corriente amarilla.

Dimensiones

Tipo 7U.0x

Borne de jaula



G

