

TOMACORRIENTES SOBREPUESTOS CON BASE

Descripción del Producto

Utilizado para alimentar maquinaria que necesite de tres potenciales para poder funcionar correctamente, como bombas, calentadores, maquinas, entre otros.

SERIE 69

Características Técnicas de Construcción

- Material: Tecno polímero auto extingüible en base poliamida 6 de alta resistencia a los rayos UV para las piezas plásticas, aleación de latón de alta conductividad para enchufes.
- Material plástico libre de cadmio y sustancias libres de halógenos (libre de halógenos).



Ensayos aplicados

- Grado de resistencia a choques mecánicos IK08 (choques hasta 6J).
- Resistencia al calor anormal: hasta 650/850 °C.
- Grado de protección: IP44/IP67.
- Temperaturas durante el uso: mínima -25°C, máxima +40°C.
- Temperatura máxima de funcionamiento: +80°C

Código	Polos	Voltaje	A	IP	Ref. Hora
EC690501	2P+T	200-250v	16A	IP44	6
EC692521	2P+T	200-250v	32A	IP44	6
EC692521D	2P+T	200-250v	32A	IP44	6
EC690521	3P+T	380-415v	16A	IP44	6
EC690561	3P+T	380-415v	32A	IP44	6
EC693501	3P+T	380-415v	63A	IP67	6
EC693511	3P+N+T	346-415v	63A	IP67	6

Normativa

- Potencia disipada según norma EN 60670-24:2013.
- Referencias normativas: IEC 60695-2-11. EN 60670-1:2005, EN 60670-24:2013, EN 62208, EN 61439.
- Fabricado de acuerdo con RoHS II - 2011/65/EU + 2015/863/EU.
- Productos que cumplen con los objetivos de seguridad de la Directiva B.T. 2014/35/UE.

TOMACORRIENTES EMPOTRABLES

Descripción del Producto

Utilizado para alimentar maquinaria que necesite de tres potenciales para poder funcionar correctamente, como bombas, calentadores, correas, etc.

SERIE 69

Características Técnicas de Construcción

- Material: Tecno polímero auto extingible en base poliamida 6 de alta resistencia a los rayos UV para las piezas plásticas, aleación de latón de alta conductividad para enchufes.
- Material plástico libre de cadmio y sustancias libres de halógenos (libre de halógenos).



Ensayos aplicados

- Grado de resistencia a choques mecánicos IK08 (choques hasta 6J).
- Resistencia al calor anormal: hasta 650/850 °C.
- Grado de protección: IP44/IP67.
- Temperaturas durante el uso: mínima -25°C, máxima +40°C.
- Temperatura máxima de funcionamiento: +80°C

Código	Polos	Voltaje	A	IP	Ref. Hora
EC69050	2P+T	200- 250v	16A	IP44	6
EC69252	2P+T	200- 250v	32A	IP44	6
EC69052	3P+T	380- 250v	16A	IP44	6
EC69060	3P+T	380- 415v	32A	IP44	6
EC69253	3P+T	380- 415v	32A	IP44	9
EC69058	3P+T	380- 415v	32A	IP67	6
EC69350	3P+T	380- 415v	63A	IP67	6
EC69351	3P+N+T	346- 415v	63A	IP67	6

Normativa

- Potencia disipada según norma EN 60670-24:2013.
- Referencias normativas: IEC 60695-2-11. EN 60670-1:2005, EN 60670-24:2013, EN 62208, EN 61439.
- Fabricado de acuerdo con RoHS II - 2011/65/EU + 2015/863/EU.
- Productos que cumplen con los objetivos de seguridad de la Directiva B.T. 2014/35/UE.

TOMACORRIENTES MÓVILES

Descripción del Producto

Utilizado para alimentar maquinaria que necesite de tres potenciales para poder funcionar correctamente, como bombas, calentadores, correas, etc.

SERIE 69

Características Técnicas de Construcción

- Material: Tecno polímero auto extingible en base poliamida 6 de alta resistencia a los rayos UV para las piezas plásticas, aleación de latón de alta conductividad para enchufes.
- Material plástico libre de cadmio y sustancias libres de halógenos (libre de halógenos).



Ensayos aplicados

- Grado de resistencia a choques mecánicos IK08 (choques hasta 6J).
- Resistencia al calor anormal: hasta 650/850 °C.
- Grado de protección: IP44/IP67.
- Temperaturas durante el uso: mínima -25°C, máxima +40°C.
- Temperatura máxima de funcionamiento: +80°C

Código	Polos	Voltaje	A	IP	Ref. Hora
EC69080	2P+T	200- 250v	16A	IP44	6
EC69282	2P+T	200- 250v	32A	IP44	6
EC69082	3P+T	380- 415v	16A	IP44	6
EC69086	3P+T	380- 415v	32A	IP44	6
EC69380	3P+T	380- 415v	63A	IP67	6
EC69381	3P+N+T	346- 415v	63A	IP67	6
EC69683	3P+T	380- 415v	125A	IP67	6
EC69685	3P+N+T	346- 415v	125A	IP67	6

Normativa

- Potencia disipada según norma EN 60670-24:2013.
- Referencias normativas: IEC 60695-2-11. EN 60670-1:2005, EN 60670-24:2013, EN 62208, EN 61439.
- Fabricado de acuerdo con RoHS II - 2011/65/EU + 2015/863/EU.
- Productos que cumplen con los objetivos de seguridad de la Directiva B.T. 2014/35/UE.

ENCHUFES O CLAVIJAS INDUSTRIALES

Descripción del Producto

Utilizado para alimentar maquinaria que necesite de tres potenciales para poder funcionar correctamente, como bombas, calentadores, correas, etc.

SERIE 69

Características Técnicas de Construcción

- Material: Tecno polímero auto extingüible en base poliamida 6 de alta resistencia a los rayos UV para las piezas plásticas, aleación de latón de alta conductividad para enchufes.
- Material plástico libre de cadmio y sustancias libres de halógenos (libre de halógenos).



Ensayos aplicados

- Grado de resistencia a choques mecánicos IK08 (choques hasta 6J).
- Resistencia al calor anormal: hasta 650/850 °C.
- Grado de protección: IP44/IP67.
- Temperaturas durante el uso: mínima -25°C, máxima +40°C.
- Temperatura máxima de funcionamiento: +80°C

Código	Polos	Voltaje	A	IP	Ref. Hora
EC69070	2P+T	200- 250v	16A	IP44	6
EC69272	2P+T	200- 250v	32A	IP44	6
EC69072	3P+T	380- 415v	16A	IP44	6
EC69076	3P+T	380- 415v	32A	IP44	6
EC69370	3P+T	380- 415v	63A	IP67	6
EC69371	3P+N+T	346- 415v	63A	IP67	6
EC69673	3P+T	380- 415v	125A	IP67	6
EC69675	3P+N+T	346- 415v	125A	IP67	6

Normativa

- Potencia disipada según norma EN 60670-24:2013.
- Referencias normativas: IEC 60695-2-11. EN 60670-1:2005, EN 60670-24:2013, EN 62208, EN 61439.
- Fabricado de acuerdo con RoHS II - 2011/65/EU + 2015/863/EU.
- Productos que cumplen con los objetivos de seguridad de la Directiva B.T. 2014/35/UE.