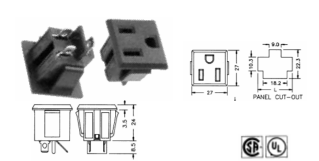
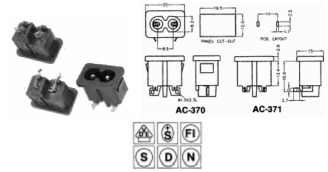
presa di alimentazione tripolare NEMA 5-15R 15A 250V montaggio snap-in



corpo: nylon 66 contatti: ottone nichelato per faston da 6.3mm

G-AAC345Q

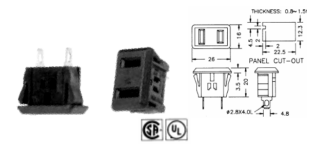
spina di alimentazione bipolare 2.5A 250V montaggio snap-in



corpo: PBT contatti: ottone nichelato

Contatti a saldare	Contatti da circuito stampato
G-AAC370S	G-AAC370CS

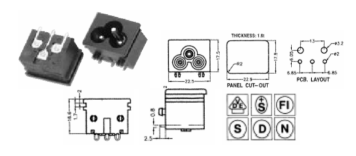
presa di alimentazione polarizzata UL-CSA 15A 250V montaggio snap-in



corpo: nylon 66 contatti: ottone nichelato

Art. G-AAC350Q

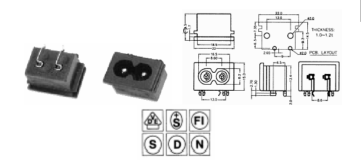
spina di alimentazione tripolare 2.5A 250V montaggio snap-in



corpo: nylon 66 contatti: ottone nichelato

G-AAC391CS

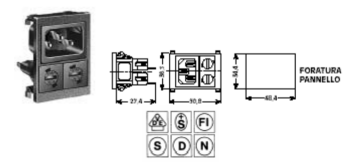
presa di alimentazione a 2 poli 2.5A 250V da incasso a 90°



corpo: nylon 66 contatti: ottone nichelato

Art. G-AAC360CS

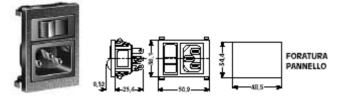
spina di alimentazione tripolare 10A 250V ad incasso con 2 portafusibili



corpo: nylon 94V0 contatti: ottone nichelato a saldare spessore pannello: 1,5mm

G-SPP142

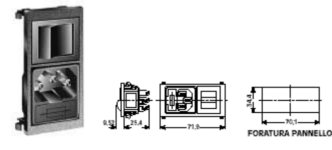
spina di alimentazione tripolare 10A 250V ad incasso con interruttore a bilancere nero



corpo: nylon 94V0 contatti: ottone nichelato a saldare spessore pannello: 1,5mm

Art. G-SPP143

spina tripolare 10A 250V ad incasso con interruttore a bilancere e portafusibile 5x20



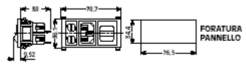
corpo: nylon 94V0 contatti: ottone nichelato a saldare

spessore pannello: 1,5mm

Tasto rosso luminoso Tasto verde luminoso Tasto nero GM/BZ01010 G-SPP145 GM/BZ01012

spina tripolare 10A 250V ad incasso con interruttore a bilancere e portafusibile 5x20





corpo: nylon 94V0 contatti: ottone nichelato a saldare spessore pannello: 1,5mm

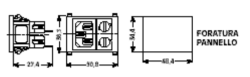
Tasto nero GM/BZ03005

Tasto rosso luminoso GM/BZ03006

Tasto verde luminoso G-SPP147

spina di alimentazione tripolare 10A 250V ad incasso con 2 portafusibili



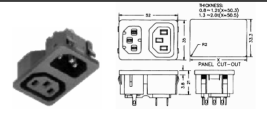


corpo: nylon 94V0

contatti: ottone nichelato a saldare spessore pannello: 1,5mm

Art. G-SPP142

Spina + presa tripolare 10A 250V ad incasso



corpo: nylon 66

contatti: ottone nichelato a saldare spessore pannello: 1,5mm

Art.

G-AAC340Q

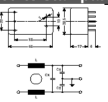
Filtri antidisturbo ovali



costruttore CF412/2 0.6 - 250VProcond CF412/2X 0.6 - 250VArcotronics CF412/5 2.5 - 250VProcond

Filtri antidisturbo da circuito stampato





corpo: termoplastico sigillato con resina epossidica tensione di prova tra fase e fase 1500V

ensione di prova na rase e rase 1500v	
Art.	Α
G-FAHAV3100ZB	1.0 - 250V
G-FAHAV3100ZC	1.6 - 250V
G-FAHAV3100ZD	2.5 - 250V
G-FAHAV3100ZE	4.0 - 250V
CF411/6	6.5 - 250\/

Filtri antidisturbo da telaio terminali a faston



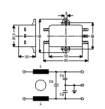


corpo: termoplastico sigillato con resina epossidica tensione di prova tra fase e fase 1500V

Art.	Α
G-FAHDA3100ZB	1.0 - 250V
G-FAHDA3100ZC	1.6 – 250V
G-FAHDA3100ZD	2.5 – 250V
G-FAHDA3100ZE	4.0 - 250V
CF414/6	6.5 – 250V

Filtri antidisturbo da telaio

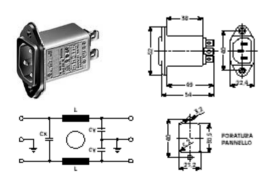




corpo: termoplastico sigillato con resina epossidica tensione di prova tra fase e fase 1500V

Art.	Α		
G-SP617	2.5 – 250V		
G-SP618	4.0 - 250V		

Filtri antidisturbo

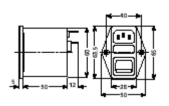


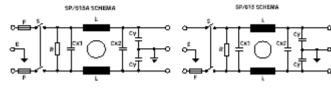
corpo: metallico e termoplastico contatti: ottone stagnato a faston da 6.35mm tensione di prova tra linea e linea 1450V

Art.	Α	
CF413/1	1.0 - 250V	
CF413/5	6.0 - 250V	

Filtri antidisturbo





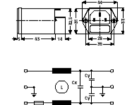


corpo: ABS e alluminio contatti: ottone stagnato a faston da 6.35mm tensione di prova tra fase e fase 1500V

G-SP613 Con 1 portafusibile G-SP613A Con 2 portafusibili

Filtri antidisturbo

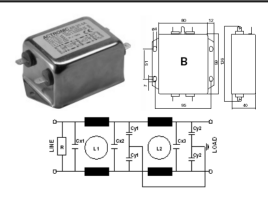




contatti: ottone stagnato a faston da 6.35mm tensione di prova tra fase e fase 1500V

G-SP614 4.0 - 250V G-SP615 6.0 - 250 V

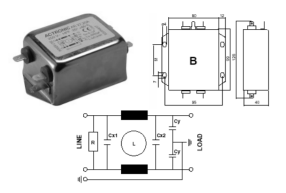
Filtri antidisturbo 20A - 250V



corpo: alluminio contatti: ottone stagnato a faston da 6.35mm tensione di prova tra fase e fase 1700V

Art. CF/AR20.20A

Filtri antidisturbo 20A - 250V

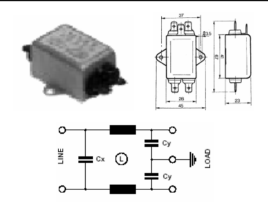


corpo: ABS

contatti: ottone stagnato a faston da 6.35mm tensione di prova tra fase e fase 1700V

Art. **CF/AR27.20A**

Filtri antidisturbo

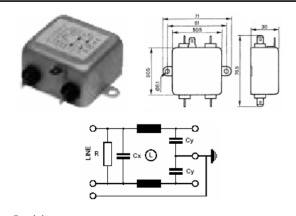


corpo: alluminio

contatti: ottone stagnato a faston da 6.35mm tensione di prova tra fase e fase 1700V

Art. A
G-FAIDB2150ZA 1.5 – 250V
G-FAIDB2150ZC 3.0 – 250V

Filtri antidisturbo



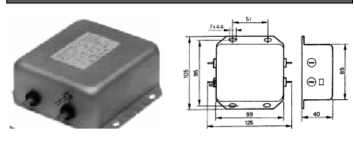
corpo: alluminio

contatti: ottone stagnato a faston da 6.35mm tensione di prova tra fase e fase 1700V

Art.
G-FAIDB2330ZA
G-FAIDB2330ZB

10 – 250V 20 – 250V

Filtri antidisturbo



corpo: alluminio

contatti: ottone stagnato a faston da 6.35mm tensione di prova tra fase e fase 1700V

Art.
G-FAIDB2330ZC

A 30 – 250V

Filtri antidisturbo



corpo: plastica sigillata contatti: ottone stagnato a faston da 6.35mm tensione di prova tra fase e fase 1700V

Art.	Α	Cx (µF)	Cy (Pf)	DxH (mm)	L (Mh)
CF410/1	10	0.47	2X25000	38X80	2X2.2

Filtri antidisturbo



corpo: plastica sigillata tensione di prova tra fase e fase 1700V

Art. A Cx (μF) Cy (Pf) DxH (mM) IL (mA) CFATAG3330ZF 6.5 0.33 2X47000 25X40 2X2.2