

Art. 70390

MULTIPRESA 16A



DESCRIZIONE

Multipresa bianca a 3 uscite P40 "universali" 16A con sicurezza, interruttore automatico di sicurezza, spina S17 16A, cavo 1,2m sez. 3x1

DIRETTIVA APPLICATA

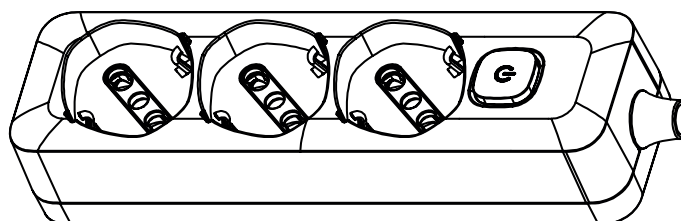
Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE
Direttiva RoHS 2 - 2011/65/CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Poli: 2P+T
Corrente: 16A
Tensione: 230V~
Potenza massima prelevabile: 3680W a 230V~
Grado di protezione: IP 20
Resistenza all'impatto: IK 06
Stabilità dimensionale: -15 /+70°C
Resistenza glow wire test: +650°C
Temperatura di utilizzo: -10 /+40 °C
Materiale involucro: Polipropilene
Dimensioni: 185x50x39 mm (senza cavo e passacavo)
Peso: 0,243 Kg
Cavo: H05VV-F 3G1 mm², lunghezza 1.2mt

NORME APPLICATE

- CEI 23-124:2012+ V1/EC1:2015
- CEI 23-50:2007 +V1:2008+V2:2011+V3:2015+V4:2015



Art. 70490

MULTIPRESA 16A



DESCRIZIONE

Multipresa bianca a 4 uscite P40 "universali" 16A con sicurezza, interruttore automatico di sicurezza, spina S17 16A, cavo 1,2m sez.3x1

DIRETTIVA APPLICATA

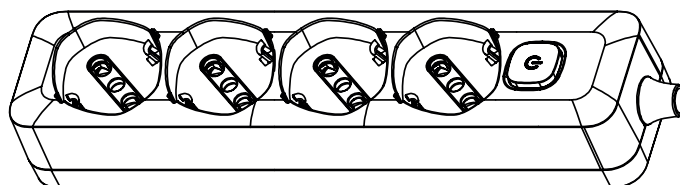
Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE
Direttiva RoHS 2 - 2011/65/CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Poli: 2P+T
Corrente: 16A
Tensione: 230V~
Potenza massima prelevabile: 3680W a 230V~
Grado di protezione: IP 20
Resistenza all'impatto: IK 06
Stabilità dimensionale: -15 /+70°C
Resistenza glow wire test: +650°C
Temperatura di utilizzo: -10 /+40 °C
Materiale involucro: Polipropilene
Dimensioni: 237x50x39 mm (senza cavo e passacavo)
Peso: 0,266 Kg
Cavo: H05VV-F 3G1 mm², lunghezza 1.2mt

NORME APPLICATE

- CEI 23-124:2012+ V1/EC1:2015
- CEI 23-50:2007 +V1:2008+V2:2011+V3:2015+V4:2015



Art. 70590

MULTIPRESA 16A



DESCRIZIONE

Multipresa bianca a 5 uscite P40 "universali" 16A con sicurezza, interruttore automatico di sicurezza, spina S17 16A, cavo 1,2m sez.3x1

DIRETTIVA APPLICATA

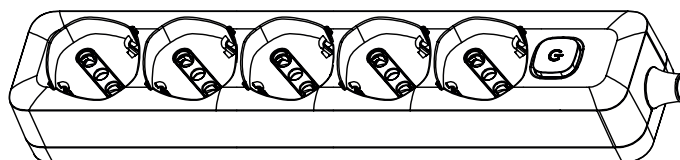
Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE
Direttiva RoHS 2 - 2011/65/CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Poli: 2P+T
Corrente: 16A
Tensione: 230V~
Potenza massima prelevabile: 3680W a 230V~
Grado di protezione: IP 20
Resistenza all'impatto: IK 06
Stabilità dimensionale: -15 /+70°C
Resistenza glow wire test: +650°C
Temperatura di utilizzo: -10 /+40 °C
Materiale involucro: Polipropilene
Dimensioni: 270x50x39 mm (senza cavo e passacavo)
Peso: 0,298 Kg
Cavo: H05VV-F 3G1 mm², lunghezza 1.2mt

NORME APPLICATE

- CEI 23-124:2012+ V1/EC1:2015
- CEI 23-50:2007 +V1:2008+V2:2011+V3:2015+V4:2015



Art. 70690

MULTIPRESA 16A



DESCRIZIONE

Multipresa bianca a 6 uscite P40 "universali" 16A con sicurezza, interruttore automatico di sicurezza, spina S17 16A, cavo 1,2m sez.3x1

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE
Direttiva RoHS 2 - 2011/65/CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Poli: 2P+T
Corrente: 16A
Tensione: 230V~
Potenza massima prelevabile: 3680W a 230V~
Grado di protezione: IP 20
Resistenza all'impatto: IK 06
Stabilità dimensionale: -15 /+70°C
Resistenza glow wire test: +650°C
Temperatura di utilizzo: -10 /+40 °C
Materiale involucro: Polipropilene
Dimensioni: 312x50x39 mm (senza cavo e passacavo)
Peso: 0,392 Kg
Cavo: H05VV-F 3G1 mm², lunghezza 1.2mt

NORME APPLICATE

- CEI 23-124:2012+ V1/EC1:2015
- CEI 23-50:2007 +V1:2008+V2:2011+V3:2015+V4:2015

