

# Armadi Rack 19"

## Alimentazione



### **Barra alimentazione con protezione da sovratensioni**

#### **Descrizione**

Barra di alimentazione a 6 prese con interruttore luminoso e protezione per sovratensioni, ideale per alimentare apparecchiature attive in armadi rack.

#### **Caratteristiche generali**

Installazione	Fissaggio orizzontale su montanti
Struttura	Corpo in ABS con 6 prese 2P+T standard italiano tedesco P11 e P30; interruttore luminoso
Dotazione	Cavo H05VV-F 3G1 mmq L=1,5 mt con spina shuko da 16A
Specifiche elettriche	Protezione termica da 16A con ripristino manuale; surge protection
Dimensioni	19", ingombro 1 Unità
Colore	Nero RAL 9005

Codice	2011014
Descrizione	Barra di alimentazione con protezione da sovratensioni - 6 prese

### **Barra alimentazione con interruttore luminoso**

#### **Descrizione**

Barra di alimentazione a 6 prese con interruttore luminoso, ideale per alimentare apparecchiature attive in armadi rack.

#### **Caratteristiche generali**

Installazione	Fissaggio orizzontale o verticale su montanti
Struttura	Corpo in lamiera verniciata con 6 prese 2P+T standard italiano/tedesco; interruttore luminoso
Dotazione	Cavo H05VV-F 3G1,5 mmq L=2,5 mt privo di spina
Specifiche elettriche	Corrente max. 16A a 250V
Dimensioni	19", ingombro 1 Unità
Colore	Nero

Codice	2011120
Descrizione	Barra di alimentazione con interruttore luminoso - 6 prese

### **Barra alimentazione con spia luminosa**

#### **Descrizione**

Barra di alimentazione a 9 prese con spia luminosa, ideale per alimentare apparecchiature attive in armadi rack.

#### **Caratteristiche generali**

Installazione	Fissaggio orizzontale o verticale su montanti
Struttura	Corpo in lamiera verniciata con 9 prese 2P+T standard italiano/tedesco; spia luminosa
Dotazione	Cavo H05VV-F 3G1,5 mmq L=2,5 mt privo di spina
Specifiche elettriche	Corrente max. 16A a 250V
Dimensioni	19", ingombro 1 Unità
Colore	Nero

Codice	2011121
Descrizione	Barra di alimentazione con spia luminosa 9 prese

# Armadi Rack 19"

## Alimentazione



### Barre di alimentazione con magnetotermico

#### Descrizione

Barre di alimentazione compatte a 5-6-9 prese con interruttore magnetotermico, ideali per alimentare apparecchiature attive in armadi rack.

#### Caratteristiche generali

Installazione	Fissaggio orizzontale o verticale su montanti
Struttura	Corpo in lamiera verniciata con 5-6-9 prese 2P+T standard italiano/tedesco; interruttore magnetotermico 16A
Dotazione	Cavo H05VV-F 3G1,5 mmq L=2,5 mt privo di spina
Specifiche elettriche	Protezione termica max. 16A a 250V con ripristino manuale
Dimensioni	19", ingombro 1 Unità
Colore	Nero

Codice	Descrizione
2011122	Barra alimentazione con 5 prese e inter. magnetotermico
2011123	Barra alimentazione con 6 prese e inter. magnetotermico
2011124	Barra alimentazione con 9 prese e inter. magnetotermico

### Barra di alimentazione verticale con magnetotermico

#### Descrizione

Barra di alimentazione a 12 prese con interruttore magnetotermico, installazione in verticale, ideale per alimentare apparecchiature attive in armadi rack.

#### Caratteristiche generali

Installazione	Fissaggio verticale
Struttura	Corpo in lamiera verniciata con 12 prese 2P+T standard italiano/tedesco; interruttore magnetotermico 16A
Dotazione	Cavo H05VV-F 3G1,5 mmq L=2,5 mt privo di spina
Specifiche elettriche	Protezione termica max. 16A a 250V con ripristino manuale
Dimensioni	L760,7 mm; ingombro 1 Unità
Colore	Nero

Codice	Descrizione
2011125	Barra alimentazione a 12 prese e inter. magnetotermico