



BARRE DI ALIMENTAZIONE

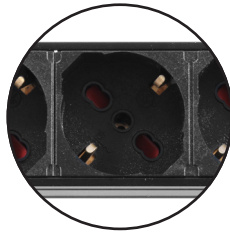


Barre di alimentazione

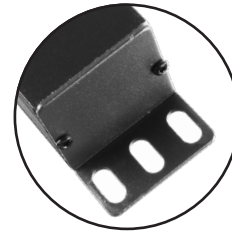
Struttura
in alluminio



Prese UNEL 10/16 A
inclinate



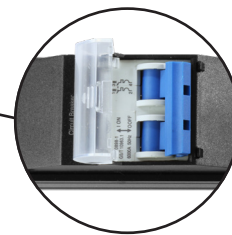
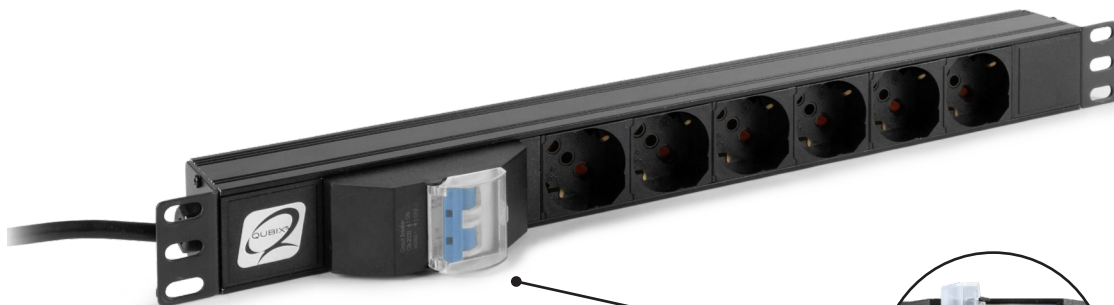
Alette di
aggancio smontabili



Interruttore bipolare
luminoso e protezione
con switch-cover



Protezione da
sovratensioni



Interruttore
magnetotermico

Interruttore bipolare

Interruttore bipolare e SPD

Interruttore magnetotermico



2010070

Formato 10"



2011121



2011164



2011123

Formato 19"



2011120



2011014



2011125

Verticale

Codice	Formato	Numero di prese	Protezione elettrica	Tipo di prese	Protezione fisica	Lunghezza cavo	Tipo di spina	Ingombro	Struttura
2010070	10"	3	Interruttore bipolare luminoso	UNEL (10/16 A)	Switch cover	2 metri	Schuko (10/16 A)	1U	Corpo in alluminio, colore nero
2011120	19"	6	Interruttore bipolare luminoso						
2011121	19"	9	Interruttore bipolare luminoso						
2011164	19"	8	Interruttore bipolare luminoso e protezione da sovratensioni						
2011014	19"	6	Interruttore bipolare luminoso e protezione da sovratensioni						
2011123	19"	6	Interruttore magnetotermico						
2011125	Verticale	12	Interruttore magnetotermico						



Barra alimentazione a 6 prese 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 alluminio verniciato con 6 prese standard italiano/tedesco P11 e P30; interruttore luminoso ON/OFF
Dotazione	Cavo H05VV-F 3G1.5 mmq L=2 mt con spina schuko da 16 A
Specifiche elettriche	Surge protection; potenza massima 4000 W; corrente massima 16 A; tensione nominale 250 VAC
Dimensioni	19"; ingombro 1 Unità
Colore	Nero



Barra alimentazione a 8 prese con protezione da sovratensioni

Descrizione

Barra di alimentazione a 8 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 alluminio verniciato con 8 prese standard italiano/tedesco; interruttore luminoso ON/OFF
Dotazione	Cavo H05VV-F 3G1.5 mmq L=2 mt con spina schuko da 16 A
Specifiche elettriche	Surge protection; potenza massima 4000 W; corrente massima 16 A; tensione nominale 250 VAC
Dimensioni	19"; ingombro 1 Unità
Colore	Nero

Codice	Descrizione
2011014	Barra alimentazione 6 prese e surge protection

Codice	Descrizione
2011164	Barra alimentazione 8 prese e surge protection



Barra alimentazione a 6 prese 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 su montanti
Struttura	Corpo in alluminio verniciato con 6 prese standard italiano/tedesco; interruttore luminoso ON/OFF
Dotazione	Cavo H05VV-F 3G1.5 mmq L=2 mt con spina schuko da 16 A
Specifiche elettriche	Potenza massima 4000 W; corrente massima 16 A; tensione nominale 250 VAC
Dimensioni	19": ingombro 1 Unità
Colore	Nero



Barra alimentazione a 9 prese con interruttore luminoso

Descrizione

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

Caratteristiche generali

Installazione	Fissaggio orizzontale su montanti
Struttura	Corpo in alluminio verniciato con 9 prese standard italiano/tedesco; interruttore luminoso ON/OFF
Dotazione	Cavo H05VV-F 3G1.5 mmq L=2 mt con spina schuko da 16 A
Specifiche elettriche	Potenza massima 4000 W; corrente massima 16 A; tensione nominale 250 VAC
Dimensioni	19"; ingombro 1 Unità
Colore	Nero

Codice	Descrizione
2011120	Barra alimentazione con 6 prese e inter. luminoso

Codice	Descrizione
2011121	Barra alimentazione con 9 prese e inter. Luminoso



Barra di alimentazione a 6 prese con magnetotermico

Descrizione

Barra di alimentazione compatta a 6 prese con interruttore magnetotermico, ideali per alimentare apparecchiature attive in armadi rack.

Caratteristiche generali

Installazione	Fissaggio orizzontale su montanti
Struttura	Corpo in alluminio verniciato con 6 prese standard italiano/tedesco; interruttore magnetotermico 16 A
Dotazione	Cavo H05VV-F 3G1.5 mmq L=2 mt con spina schuko da 16 A
Specifiche elettriche	Protezione termica max. 16 A con ripristino manuale; potenza massima 4000 W; corrente massima 16 A; tensione nominale 250 VAC
Dimensioni	19"; ingombro 1 Unità
Colore	Nero

Barra di alimentazione verticale a 12 prese 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 alluminio verniciato con 12 prese standard italiano/tedesco; interruttore magnetotermico 16 A
Dotazione	Cavo H05VV-F 3G1.5 mmq L=2 mt con spina schuko da 16 A
Specifiche elettriche	Protezione termica max. 16 A con ripristino manuale; potenza massima 4000 W; corrente massima 16 A; tensione nominale 250 VAC
Dimensioni	L704 mm; ingombro 1 Unità
Colore	Nero

Codice	Descrizione
2011123	Barra alimentazione con 6 prese e inter. magnetotermico

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



Barra alimentazione 10'' a 3 prese con Interruttore luminoso

Descrizione

Barra di alimentazione a 3 prese con interruttore luminoso, ideale per alimentare apparecchiature attive in armadi rack 10".

Caratteristiche generali

Installazione	Fissaggio orizzontale su montanti 10"
Struttura	Corpo in alluminio verniciato con 3 prese standard italiano/tedesco; interruttore luminoso ON/OFF
Dotazione	Cavo H05VV-F 3G1.5 mmq L=2 mt con spina schuko da 16 A
Specifiche elettriche	Potenza massima 4000 W; corrente massima 16 A; tensione nominale 250 VAC
Dimensioni	10"; ingombro 1 Unità
Colore	Nero

Codice	Descrizione	Imballo
2010070	Barra alimentazione 10" a 3 prese con interruttore luminoso	1 pz.



Qubix S.p.A.
networking solutions

Via Canada, 22/A
35127 Padova - ITALY
Tel. +39 049 7801994
Fax +39 049 775667



www.qubix.it
info@qubix.it
