



PDU100-003-22

Multipresa per rack 19" 4 prese Universali Italia P40 e 4 bipasso 10-16A - Cavo 2m - Spina tedesca - Nera - 1U

Armadio Rack - Prese: 4 Bipasso 2P+T 10/16A, 4 Universali 2P+T 10/16A - Spina: Europa/Tedesca a 90° - Nero - Cavo: 2m - Con interruttore luminoso



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse:	N/A
Consumo energetico operativo:	N/A
Corrente di allarme:	N/A
Corrente max:	16 A
Potenza max collegabile:	3500 W
Tensione alimentazione DC::	N/A
Tensione max:	250 V
Tipo batterie:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	N/A

Classe Isolamento	N/A
Consumo energetico stand-by	N/A
Corrente di quiescenza	N/A
Frequenza	N/A
Tens. funzionamento AC	N/A
Tens. funzionamento DC	N/A
Tipo Alimentazione	N/A
Tipo Tensione	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Apertura:	N/A
Anti-manomissione:	N/A
Colore cavo:	Nero
Dimensioni (LxWxH):	482,6 x 60 x 45 mm
Fissaggio:	Con asole
Indicatore luminoso:	no
Cavo:	2 m
Nr. max. ripiani:	N/A
Nr. punti di aggancio:	N/A
Nr. ruote senza freno:	N/A
Carico utile statico su ruote:	N/A
Profondità utile min:	N/A
Regolazione orizzontale:	N/A
Serratura:	N/A
Sistemi sicurezza:	Alveoli protetti da contatti accidentali

Accensione	Con interruttore luminoso
Cavo Alimentazione	H05VV-F 3G 1,5 mm ²
Con freno	N/A
Dimensioni base	N/A
Grado di protezione	N/A
Lunghezza fili	N/A
Materiale corpo	Lega di alluminio
Nr. piedini di livellamento	N/A
Nr. ruote con freno	N/A
Carico utile statico	N/A
Profondità utile max	N/A
Protezioni	Messa a terra per ogni presa
Regolazione verticale	N/A
Sezione	N/A
Umidità atmosferica relativa	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	N/A
-------------------------	-----

Installazione

Altezza d'installazione:	N/A
Area di copertura:	N/A
Compatibilità rack:	19"
Modalità di connessione:	N/A
Range max di movimento:	N/A

Ambiente di utilizzo	N/A
Campo di rilevamento	N/A
Luogo d'impiego	N/A
Raggio di copertura	N/A
Unità rack	1 U

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Regolazioni

Livello di luminosità:	N/A
Periodo di accensione:	N/A

Livello di sensibilità	N/A
------------------------	-----

Caratteristiche Generali

Abbinamento a elettrovalvola:	N/A
Attacco A:	N/A
Assemblaggio:	N/A
Colore:	Nero
Tipo di spina:	N/A
Durata batterie:	N/A
Funzioni aggiuntive:	N/A
Indicazione ottica:	N/A
Nr. Anelli:	N/A
N. prese Bipasso 2P+T 10/16A:	4
N. prese Universali 2P+T 10/16A:	4
Prese:	4 Bipasso 2P+T 10/16A, 4 Universali 2P+T 10/16A
Protezione attiva:	N/A
Sensore sostituibile:	N/A
Tipo di spina:	Europa/Tedesca a 90°
Tipo di prese:	Bipasso P17/11, Universale Italia P40
Tipo parte:	N/A

Attacco B	N/A
Adatto per	N/A
Attacco	N/A
Contenuto confezione	N/A
Display	N/A
Durata sensore	N/A
Indicazione acustica	N/A
Minimo livello sonoro	N/A
Nr. Porte	N/A
Numero di Prese Totali	8
Piattaforme compatibili	N/A
Tipo Confezione	N/A
Rilevazione	N/A
Soglie d'intervento allarme	N/A
Tipo di cabinet	N/A
Principio di funzionamento	N/A

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti:	N/A
Corrente nominale:	N/A
Potenza massima carico resistivo:	N/A

Corrente istantanea max	N/A
Potenza massima carico capacitivo	N/A
Tensione commutabile max	N/A

Montanti

Tipo montanti:	N/A
----------------	-----

Tipo montanti	N/A
---------------	-----

Pannelli laterali

Aspetto pannelli laterali:	N/A
Punti di chiusura pannelli laterali:	N/A
Tipo chiusura pannelli laterali:	N/A

Pannelli laterali asportabili	N/A
Serratura pannelli laterali	N/A

Pannello posteriore

Aspetto pannello posteriore:	N/A
Porta posteriore reversibile:	N/A
Serratura pannello posteriore:	N/A

Pannello posteriore asportabile	N/A
Punti di chiusura porta posteriore	N/A
Tipo chiusura pannello posteriore	N/A

Porta anteriore

Apertura max:	N/A
Porta anteriore asportabile:	N/A
Punti di chiusura porta anteriore:	N/A
Tipo chiusura porta anteriore:	N/A

Aspetto porta anteriore	N/A
Porta anteriore reversibile	N/A
Serratura porta anteriore	N/A

Tetto

Predisposizione per ventilazione:	N/A
-----------------------------------	-----

Fondo

Predisposizione per ingresso cavi fondo:	N/A
--	-----

Gestione cavi

Apertura canaline:	N/A
Posizione canaline:	N/A

Numero canaline	N/A
Tipo canaline	N/A