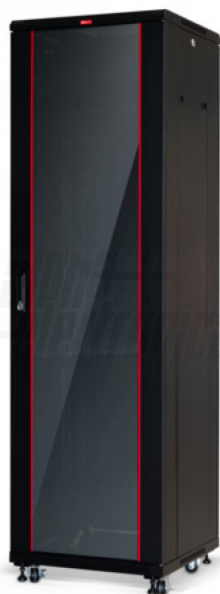


RF1D42U66B00

Armadio Rack a pavimento 19" - 42 unità - 600x600 - Porta in vetro - Nero - Disassemblato

Armadio Rack - Nero (RAL9004) - A pavimento - 19" - 42U - 600 x 600mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

| | |
|-------------------------------|-----|
| Batterie incluse: | N/A |
| Consumo energetico operativo: | N/A |
| Corrente di allarme: | N/A |
| Corrente max: | N/A |
| Potenza max collegabile: | N/A |
| Tensione alimentazione DC:: | N/A |
| Tensione max: | N/A |
| 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 |
| TipoTensione | N/A |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Apertura: | Porta in vetro |
| Con interruttore: | N/A |
| Dimensioni base: | 600 x 600 mm |
| Grado di protezione: | IP20 |
| Lunghezza fili: | N/A |
| Materiale corpo: | SPCC |
| Nr. punti di aggancio: | N/A |
| Nr. ruote senza freno: | 2 |
| Carico utile statico su ruote: | 300 kg |
| Profondità utile min: | 150 mm |
| Protezione sovratensione: | N/A |
| Regolazione verticale: | N/A |
| Sezione: | N/A |

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Cavo Alimentazione | N/A |
| Dimensioni (LxWxH) | 600 x 600 x 2055 mm |
| Fissaggio su scatole da incasso | N/A |
| Indicatore luminoso | no |
| Materiale contatti | N/A |
| Nr. piedini di livellamento | 4 |
| Nr. ruote con freno | 2 |
| Carico utile statico | 800 kg |
| Profondità utile max | 480 mm |
| Protezione sovraccarico | N/A |
| Regolazione orizzontale | N/A |
| Serratura | si |
| Umidità atmosferica relativa | N/A |

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.

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -5 / 40 °C

Installazione

Altezza d'installazione: N/A
Campo di rilevamento: N/A
Luogo d'impiego: Interno
Montaggio: A pavimento
Range max di movimento: N/A

Area di copertura N/A
Compatibilità rack 19"
Modalità di connessione N/A
Raggio di copertura N/A
Unità rack 42 U

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: Disassemblato
Colore: Nero (RAL9004)
Durata batterie: N/A
Funzioni aggiuntive: N/A
Indicazione ottica: N/A
N. prese Bipasso 2P+T 10/16A: N/A
N. prese Italia 2P+T 10A: N/A
N. prese Mondo 16A: N/A
Numero di Prese Totali: N/A
N. prese Italia USB A: N/A
Piattaforme compatibili: N/A
Protezione attiva: N/A
Rilevazione: N/A
Soglie d'intervento allarme: N/A
Tipo di cabinet: Armadio rack
Principio di funzionamento: N/A
Classe ETIM: EC002499

Attacco B N/A
Adatto per N/A
Attacco N/A
Tipo di spina N/A
Durata sensore N/A
Indicazione acustica N/A
Minimo livello sonoro N/A
N. prese Europa/America 10A N/A
N. prese Italia 2P+T 16A N/A
N. prese Tedesche 2P+T 16A N/A
N. prese Universali 2P+T 10/16A N/A
N. prese Italia USB C N/A
Prese N/A
Tipo Confezione N/A
Sensore sostituibile N/A
Tipo di spina N/A
Tipo di prese N/A
Tipo parte 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: Regolabili (2 anteriori + 2 posteriori)

Tipo montanti Regolabili (2 anteriori + 2 posteriori)

Pannelli laterali

Aspetto pannelli laterali: Ciechi
Serratura pannelli laterali: Serratura a camma con chiave a 1/4 di giro

Pannelli laterali asportabili si
Tipo chiusura pannelli laterali Chiave

Pannello posteriore

Aspetto pannello posteriore: Cieco

Porta posteriore reversibile: si

Tipo chiusura pannello posteriore: Chiave

Porta anteriore

Apertura max: 230 °

Porta anteriore asportabile: si

Serratura porta anteriore: Maniglia girevole, Serratura a camma con chiave a 1 giro + pulsante

Tetto

Predisposizione per ventilazione: si

Fondo

Predisposizione per ingresso cavi fondo: si

Pannello posteriore asportabile si

Serratura pannello posteriore Serratura a camma con chiave a 1/4 di giro

Aspetto porta anteriore Vetro temprato trasparente 4mm

Porta anteriore reversibile si

Tipo chiusura porta anteriore Chiave, Maniglia