

RW1D15U66B00

Armadio Rack a muro 19" - 15 unità - 600x600 - Porta in vetro - Nero - Disassemblato

Armadio Rack - Nero (RAL9004) - A parete - 19" - 15U - 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
Fissaggio su scatole da incasso:	N/A
Indicatore luminoso:	no
Materiale contatti:	N/A
Nr. punti di aggancio:	N/A
Profondità utile max:	500 mm
Protezione sovraccarico:	N/A
Regolazione orizzontale:	N/A
Sezione:	N/A

Cavo Alimentazione	N/A
Dimensioni (LxWxH)	600 x 600 x 770 mm
Fissaggio	Viti con tasselli
Grado di protezione	IP20
Lunghezza fili	N/A
Materiale corpo	SPCC
Carico utile statico	60 kg
Profondità utile min	70 mm
Protezione sovratensione	N/A
Regolazione verticale	N/A
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 parete
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 15 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)
Contenuto confezione: Cavo di messa a terra, Chiavi serratura, Manuale, Viti
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

Attacco B N/A
Adatto per N/A
Attacco N/A
Tipo di spina N/A
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

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)

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

Pannello posteriore asportabile no

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.

Porta anteriore

Apertura max:	230 °
Porta anteriore asportabile:	si
Serratura porta anteriore:	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

Tetto

Predisposizione per ventilazione:	si
-----------------------------------	----

Fondo

Predisposizione per ingresso cavi fondo:	si
--	----