

## 24100-S001B

Adattatore da spina 3 poli 16A girevole a 1 presa Universale Italia P40 e 2 Italia bipasso 10-16A - Con interruttore luminoso

Adattatore - Prese: 2 Bipasso 2P+T 10/16A, 1 Universali 2P+T 10/16A - Spina: Italia 16A - Bianco - Con interruttore luminoso



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse:	N/A
Consumo energetico operativo:	N/A
Corrente di allarme:	N/A
Frequenza:	N/A
Tens. funzionamento AC:	N/A
Tens. funzionamento DC:	N/A
Tipo Alimentazione:	N/A
TipoTensione:	N/A

Classe Isolamento	N/A
Consumo energetico stand-by	N/A
Corrente di quiescenza	N/A
Potenza max collegabile	1500 W
Tensione alimentazione DC:	N/A
Tensione max	250 V
Tipo batterie	N/A
Tolleranza d'ingresso	N/A

### Caratteristiche Meccaniche

Accensione:	Con interruttore luminoso
Anti-manomissione:	N/A
Dimensioni base:	N/A
Lunghezza fili:	N/A
Materiale corpo:	Termoplastico rinforzato
Nr. piedini di livellamento:	N/A
Nr. ruote con freno:	N/A
Carico utile statico:	N/A
Profondità utile max:	N/A
Protezioni:	Sovraccarico
Regolazione verticale:	N/A
Sezione:	N/A
Umidità atmosferica relativa:	N/A

Apertura	N/A
Con freno	N/A
Grado di protezione	N/A
Materiale contatti	Lega di rame
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, Prese con protezione bimbi

### Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	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.

## Installazione

Altezza d'installazione:	N/A
Area di copertura:	N/A
Luogo d'impiego:	N/A
Raggio di copertura:	N/A

Ambiente di utilizzo	N/A
Campo di rilevamento	N/A
Modalità di connessione	N/A
Range max di movimento	N/A

## 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:	Bianco
Contenuto confezione:	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:2	

Attacco B	N/A
Adatto per	N/A
Attacco	N/A
Tipo di spina	N/A
Display	N/A
Durata sensore	N/A
Indicazione acustica	N/A
Minimo livello sonoro	N/A
Nr. Porte	N/A
N. prese Universali 2P+T 10/16A	1
Prese	2 Bipasso 2P+T 10/16A, 1 Universali 2P+T 10/16A
Protezione attiva	N/A
Sensore sostituibile	N/A
Tipo di spina	Italia 16A
Tipo di prese	Bipasso P17/11, Universale Italia P40
Tipo parte	N/A
Marca	join

Piattaforme compatibili:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola appendibile
Rilevazione:	N/A
Soglie d'intervento allarme:	N/A
Tipo di cabinet:	N/A
Principio di funzionamento:	N/A
Classe ETIM:	EC001513

## 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