

23-046/01

Adattatore con 2 prese bipasso e 1 Universale Italia P40 con spina 10A - con protezione da sovraccarico

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



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse:	N/A
Corrente di quiescenza:	N/A
Potenza max collegabile:	1500 W
Tensione max:	250 V
Tipo batterie:	N/A

Corrente di allarme	N/A
Corrente max	10 A
Tensione alimentazione DC:	N/A
Tipo Alimentazione	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Apertura:	N/A
Anti-manomissione:	N/A
Con interruttore:	si
Grado di protezione:	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
Protezione sovraccarico:	si
Protezioni:	Sovraccarico
Regolazione verticale:	N/A
Sistemi sicurezza:	Alveoli protetti da contatti accidentali, Prese con protezione bimbi

Accensione	Con interruttore luminoso
Con freno	N/A
Dimensioni base	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
Protezione sovratensione	si
Regolazione orizzontale	N/A
Serratura	N/A
Umidità atmosferica relativa	N/A

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.



Scheda tecnica

Installazione

Ambiente di utilizzo:	N/A
Modalità di connessione:	N/A

Area di copertura	N/A
Raggio di copertura	N/A

Caratteristiche Generali

Abbinamento a elettrovalvola:	N/A
Colore:	Bianco
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
Tipo Confezione:	PolyBag
Sensore sostituibile:	N/A
Tipo di spina:	Italia 10A
Tipo di prese:	Bipasso P17/11, Universale Italia P40
Classe ETIM:	EC001513

Assemblaggio	N/A
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	
Piattaforme compatibili	N/A
Protezione attiva	N/A
Rilevazione	N/A
Soglie d'intervento allarme	N/A
Tipo di cabinet	N/A
Tipo parte	N/A
Marca	join

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
--	-----

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.



Scheda tecnica

Gestione cavi

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

Numero canaline: N/A
Tipo canaline: 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.