

23-051S/04

Multipresa con 4 prese Italia bipasso 10/16A - Cavo 1,5m - Spina 16A a 90° - Slim - Bianca

Multipresa Slim - Prese: 4 Bipasso 2P+T 10/16A - Spina: Italia 16A 2P+T S17 a 90° - Bianco - Cavo: 1.5m - Senza interruttore



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse:	N/A
Corrente di quiescenza:	N/A
Tensione alimentazione DC::	N/A
Tipo Alimentazione:	N/A

Corrente di allarme	N/A
Potenza max collegabile	3680 W
Tensione max	250 V
Tipo batterie	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Accensione:	Senza interruttore
Anti-manomissione:	N/A
Colore cavo:	Bianco
Dimensioni base:	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
Umidità atmosferica relativa:	N/A

Apertura	N/A
Cavo Alimentazione	H05VV-F 3G1 3x1,0mm ²
Con freno	N/A
Fissaggio su scatole da incasso	N/A
Cavo	1,5 m
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	Messa a terra per ogni presa
Regolazione verticale	N/A
Sistemi sicurezza	Alveoli protetti da contatti accidentali, Prese con protezione bimbi

Caratteristiche Termiche

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

Installazione

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

Area di copertura	N/A
Montaggio	N/A

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

Caratteristiche Generali

Abbinamento a elettrovalvola:	N/A
Colore:	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:	4
Prese:	4 Bipasso 2P+T 10/16A
Tipo Confezione:	Scatola appendibile
Sensore sostituibile:	N/A
Tipo di spina:	Italia 16A 2P+T S17 a 90°
Tipo di prese:	Bipasso P17/11
Classe ETIM:	EC000330

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	4
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

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti:	N/A
Corrente nominale:	N/A

Corrente istantanea max	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
--	-----

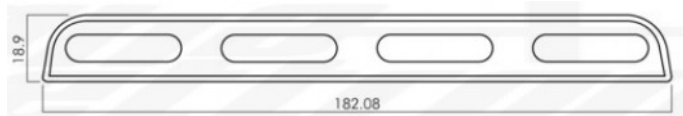
Gestione cavi

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

Numero canaline	N/A
Tipo canaline	N/A

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.

Disegni Tecnici



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.