

23-041S/04

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

Multipresa - 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 | 2500 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 |
| Cavo: | 1,5 m |
| Materiale corpo: | Termoplastico |
| 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 |

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Apertura | N/A |
| Cavo Alimentazione | H05VV-F 3G1 3x1,0mm ² |
| 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 |
| Umidità atmosferica relativa | N/A |

Caratteristiche Termiche

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

Installazione

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

| | |
|---------------------|-----|
| Area di copertura | N/A |
| Raggio di copertura | 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 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 |
| 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

