

## 23-041S/06

Multipresa con 6 prese Italia bipasso 10-16A - Cavo 1,5m - Spina 16A a 90° - Bianca

Multipresa - Prese: 6 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                       |
| Cavo Alimentazione:      | H05VV-F 3G1 3x1,0mm <sup>2</sup>         |
| Cavo:                    | 1,5 m                                    |
| Materiale corpo:         | Termoplastico                            |
| Regolazione orizzontale: | N/A                                      |
| Sistemi sicurezza:       | Alveoli protetti da contatti accidentali |

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Anti-manomissione            | N/A                          |
| Colore cavo                  | Bianco                       |
| Materiale contatti           | Lega di rame                 |
| Protezioni                   | Messa a terra per ogni presa |
| Regolazione verticale        | N/A                          |
| Umidità atmosferica relativa | N/A                          |

### Installazione

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

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

### Caratteristiche Generali

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Colore:                 | Bianco                    |
| Display:                | N/A                       |
| Durata sensore:         | N/A                       |
| Indicazione acustica:   | N/A                       |
| Minimo livello sonoro:  | N/A                       |
| Numero di Prese Totali: | 6                         |
| Prese:                  | 6 Bipasso 2P+T 10/16A     |
| Rilevazione:            | N/A                       |
| Sensore sostituibile:   | N/A                       |
| Tipo di spina:          | Italia 16A 2P+T S17 a 90° |
| Tipo di prese:          | Bipasso P17/11            |

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Contenuto confezione         | N/A                 |
| Durata batterie              | N/A                 |
| Funzioni aggiuntive          | N/A                 |
| Indicazione ottica           | N/A                 |
| N. prese Bipasso 2P+T 10/16A | 6                   |
| Piattaforme compatibili      | N/A                 |
| Protezione attiva            | N/A                 |
| Classe ETIM                  | EC000330            |
| Soglie d'intervento allarme  | N/A                 |
| Tipo Confezione              | Scatola appendibile |

### Caratteristiche dei contatti

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

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Corrente istantanea max  | N/A |
| Tensione commutabile max | 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

