

23-045/01

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

Corrente di allarme	N/A
Potenza max collegabile	1500 W
Tensione max	250 V
Tipo batterie	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Accensione:	Con interruttore luminoso
Materiale contatti:	Lega di rame
Protezioni:	Sovraccarico
Umidità atmosferica relativa:	N/A

Anti-manomissione	N/A
Materiale corpo	Termoplastico rinforzato
Sistemi sicurezza	Alveoli protetti da contatti accidentali, Prese con protezione bimbi

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.



Scheda tecnica

Caratteristiche Generali

Colore:	Bianco
Display:	N/A
Durata sensore:	N/A
Indicazione acustica:	N/A
Minimo livello sonoro:	N/A
N. prese Universali 2P+T 10/16A:	1
Prese:	2 Bipasso 2P+T 10/16A, 1 Universali 2P+T 10/16A
Rilevazione:	N/A
Soglie d'intervento allarme:	N/A
Tipo di spina:	Italia 16A
Tipo di prese:	Bipasso P17/11, Universale Italia P40

Contenuto confezione	N/A
Durata batterie	N/A
Funzioni aggiuntive	N/A
Indicazione ottica	N/A
N. prese Bipasso 2P+T 10/16A	2
Piattaforme compatibili	N/A
Protezione attiva	N/A
Sensore sostituibile	N/A
Classe ETIM	EC001513
Marca	Alpha elettronica
Tipo Confezione	Blister

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.