

Scheda tecnica



24100-S015N

Adattatore da spina 3 poli 16A a 3 prese bipasso - Nero

Adattatore - Prese: 3 Bipasso 2P+T 10/16A - Spina: Italia 16A - Nero



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse:	N/A
Consumo energetico operativo:	: N/A
Corrente di allarme:	N/A
Frequenza:	N/A
Tens. funzionamento AC:	N/A
Tens. funzionamento DC:	N/A
Tipo Alimentazione:	N/A
TipoTensione:	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Con interruttore:	N/A
Protezione sovratensione:	N/A
Grado di protezione:	N/A
Materiale contatti:	Lega di rame
Regolazione orizzontale:	N/A
Sezione:	N/A
Umidità atmosferica relativa:	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: N/A

Installazione

Altezza d'installazione:	N/A
Area di copertura:	N/A
Luogo d'impiego:	N/A
Raggio di copertura:	N/A

Classe Isolamento	N/A
Consumo energetico stand-by	N/A
Corrente di quiescenza	N/A
Potenza max collegabile	1500 W
Tensione alimentazione DC:	N/A
Tensione max	250 V
Tipo batterie	N/A
Tolleranza d'ingresso	N/A

Protezione sovraccarico	N/A
Anti-manomissione	N/A
Lunghezza fili	N/A
Materiale corpo	Termoplastico rinforzato
Regolazione verticale	N/A
Sistemi sicurezza	Alveoli protetti da contatti accidentali, Prese con protezione bimbi

Ambiente di utilizzo	N/A
Campo di rilevamento	N/A
Modalità di connessione	N/A
Range max di movimento	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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Regolazioni

Livello di luminosità: N/A
Periodo di accensione: N/A

Caratteristiche Generali

Attacco B: Adatto per: N/A Colore: Nero Display: N/A Tipo di spina: N/A Funzioni aggiuntive: N/A Indicazione ottica: N/A N. prese Bipasso 2P+T 10/16A:3 Prese: 3 Bipasso 2P+T 10/16A Rilevazione: N/A Marca: JOIN Soglie d'intervento allarme: N/A Tipo Confezione: Scatola appendibile Principio di funzionamento: N/A

Caratteristiche dei contatti

resistivo:

Configurazione contatti: N/A

Corrente nominale: N/A

Potenza massima carico

N/A

Livello di sensibilità N/A

Attacco A N/A Attacco N/A Contenuto confezione N/A Durata batterie N/A Durata sensore N/A N/A Indicazione acustica Minimo livello sonoro N/A N/A Piattaforme compatibili Protezione attiva N/A Classe ETIM EC001513 Sensore sostituibile N/A Tipo di spina Italia 16A Tipo di prese Bipasso P17/11

Corrente istantanea max N/A
Potenza massima carico
capacitivo N/A

N/A

Tensione commutabile max

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.