



AB441006-15TS

Presa bipasso, con trattamento antibatterico, Domus S44, colore RAL 9010, 2P+T 10/16A 250V - finitura lucida - 1 Mod.

Prezzo: 8,39 €

Presse di corrente standard italiano, Serie Domus colore RAL9010 con trattamento antibatterico 250V, bipasso P17/11 2P+T 10/16A con alveoli schermati - possibilità di utilizzo del ponticello isolato codice 442PONTE per il cablaggio rapido di più prese affiancate - 1 modulo.

Data ultimo aggiornamento: 17-03-2026

VEDI ONLINE: <https://www.ave.it/catalog/prodotto/ab441006-15ts/>

DATI ETIM

Corrente nominale	16 Ampere
Tensione nominale	250 Volt
Tipo di montaggio	Supporto modulo
Colore	Bianco
Tipologia	Tipo italiano P17/11
Numero di unità	1
Bloccabile	No
Con coperchio a cerniera	No
Tipo di collegamento	Morsetto a vite
Protezione della superficie	Non trattato
Con lampada di segnalazione	No
Numero di fasi	1
Con protezione dal contatto incrementata	Si
Frequenza	50 60 Hertz
Con interruttore on/off	No
Numero di porte USB-A	
Casella di testo/superficie di marcatura	No
Meccanismo di espulsione	Si
Qualità del materiale	Altro
Inserto centrale ruotato	No
Sovratensore	No
Protezione da corrente di guasto	No
Alimentazione elettrica speciale	Senza alimentazione elettrica speciale
Montaggio isolato	Si
Materiale	Plastica
Corrente di guasto nominale	- milliampere
Tipo di fissaggio	Fissaggio a scatto
Stampa/marcatura	Senza

Codice RAL (simile)	9010
Resistenza agli urti	Non disponibile
Trasparente	No
Tipo superficie	Lucido
Con fusibile per correnti deboli	No
Con funzione loop	No
Adatto per classe di protezione (IP)	IP20
Larghezza dell'apparecchio	22,5 Millimetro
Altezza dell'apparecchio	45 Millimetro
Profondità dell'apparecchio	26,3 Millimetro
Numero di prese commutabili	
Con illuminazione funzionale	No
Con illuminazione di orientamento	No
Numero moduli da frutto	1
Supporto disponibile IFTTT	No
Numero di contatti attivi (tondo)	2
Numero di contatti attivi (piatto)	
Min. profondità della presa per apparecchi	- Millimetro
Con ripetitore di segnale Wi-Fi	No
Compatibile con Apple HomeKit	No
Compatibile con Google Assistant	No
Compatibile con Amazon Alexa	No
Colore metallizzato	No
Colore dell'operatore di commutazione	Bianco
Temperatura max. corrente nominale dell'alimentato	- Ampere
Con altoparlante bluetooth integrato	No
Numero di porte USB-C	
Contatto di protezione	
Trattamento antibatterico	Si

DATI COMMERCIALI

Codice EAN13	8008379155415
Imballo standard	100,00
Codice EAN13 imb. std.	8008379308064
Lunghezza imb. std.	375,00
Larghezza imb. std.	270,00
Altezza imb. std.	120,00
Volume imb. std.	12,15
Peso imb. std.	3398,00
Imballo minimo	10,00
Codice EAN13 imb.min.	8008379243815
Lunghezza imb. min.	253,00
Larghezza imb. min.	71,00

Altezza imb. min.	55,00
Volume imb. min.	0,98
Peso imb. min.	324,80
Quantità min. ordine	10,00
Riferimento Metel	PRESA 2P+T 10/16A ANTIBAT. DOMUS 1M
Stato prodotto	A Magazzino

AVE si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere condizioni di utilizzo.

AVVERTENZE E INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA

I prodotti AVE rispondono ai requisiti di legge e alla normativa europea sugli apparecchi elettrici ed elettronici. Il distributore/acquirente garantisce condizioni di immagazzinamento che non alterino la conformità del prodotto e deve maneggiare con cura i prodotti e conservarli in modo appropriato, in ambienti idonei e con temperatura compresa fra i -5°C e +40° C.

Il distributore/acquirente deve informare i propri acquirenti delle modalità di conservazione e di uso. Il distributore/acquirente deve vendere i prodotti nell'imballo originale, sul quale sono riportate avvertenze ed indicazioni di sicurezza, senza omissioni o, qualora così non fosse, trasmettere al proprio acquirente le istruzioni così come riportate sul sito www.ave.it e nella documentazione tecnica AVE.

Il distributore/acquirente deve verificare che le istruzioni del prodotto presenti nell'imballo siano redatte anche nella lingua specifica del paese di destinazione; nel caso ciò non fosse, deve chiedere ad AVE un'integrazione delle istruzioni nella lingua del paese di destinazione oppure provvedere per proprio conto a trasmettere le istruzioni necessarie.

Qualora il distributore/acquirente apra gli imballi prima di vendere i prodotti, deve assicurarsi della integrità apparente degli stessi e, in caso di dubbio, non li deve vendere. I prodotti AVE sono prodotti da installazione, devono essere installati secondo la loro specifica destinazione di utilizzo, in conformità alle leggi e alle norme impianti, alle regole di installazione specifiche applicabili agli stessi e tenendo conto delle prescrizioni del catalogo AVE in vigore e di quelle pubblicate sul sito aziendale. I prodotti devono essere installati esclusivamente da installatori professionisti in possesso delle qualifiche necessarie. Installazioni improprie o utilizzo improprio dei prodotti possono causare danni anche a persone (esempio: lesioni anche mortali), a cose (esempio: incendio) e/o funzionamento improprio.

Prima di procedere all'installazione vanno lette le istruzioni anche consultando le informazioni tecniche sul sito www.etoqd.skipdns.link e sui cataloghi AVE. Qualora si ritenesse di non disporre delle informazioni e competenze adeguate all'installazione, è necessario contattare l'Assistenza Tecnica AVE (numero di telefono +39 030 24981). Prima della messa in esercizio dei prodotti e della conseguente consegna al Cliente utilizzatore, si deve provvedere al collaudo dell'impianto a mezzo personale qualificato per verificarne la funzionalità e l'osservanza delle norme di sicurezza secondo quanto prescritto dalla normativa e dalle istruzioni AVE. AVE non risponde dei danni causati dalla inosservanza delle avvertenze di sicurezza e delle prescrizioni contenute nel catalogo AVE e nel sito aziendale.

