



23-4S

Presse di alimentazione AC da pannello ad innesto - Italia 10A

Corpo: Termoplastico rinforzato con fibra di vetro

Terminali Faston 6,3mm

Contatti: Lega di rame

Corrente Max.: 10A

Tensione Max.: 250 V~

Dima di foratura: 27x12mm

Presse AC - 10A - 250V - faston 6.3mm - A pannello



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente max:	10 A
Frequenza:	N/A
Frequenza min:	N/A
Potenza:	N/A
Resistenza ESR:	N/A
Tensione di lavoro:	N/A
Tensione max:	250 V
Tipo Schermatura:	N/A
Tolleranza capacità:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Dielettrico	N/A
Frequenza max	N/A
Potenza	N/A
Resistenza	N/A
Rigidità dielettrica	N/A
Tensione di tenuta	N/A
Tipo condensatore	N/A
Tolleranza	N/A
Vita utile	N/A

Caratteristiche Generali

Adatto per placca:	N/A
Colore RAL:	N/A
Genere A:	N/A
Tipo Confezione:	Sfuso
Ingressi e uscite:	N/A
Qualità:	HQ
Tipo Connettore B:	N/A
Classe ETIM:	EC003546

Colore	Nero
Genere	Presse
Genere B	N/A
Genere di potenziometro	N/A
Numero totale vie	N/A
Tipo Connettore A	N/A
Tipo Potenziometro	N/A
Marca	Alpha elettronica

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	0/70 °C
------------------------	---------

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 Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Angolo di rotazione:	N/A
Diametro:	N/A
Diametro cavo:	N/A
Dimensione chiave:	N/A
Guarnizioni incluse non installate:	N/A
Larghezza dado:	N/A
Lunghezza albero:	N/A
Materiale Contatti:	Lega di rame
Materiale Pista:	N/A
Spaziatura derivazioni:	N/A
Terminazione:	N/A

Altezza rondella	N/A
Coperchio	N/A
Diametro albero	N/A
Diametro filetto	N/A
Fissaggio	N/A
Guarnizioni preinstallate	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Corpo	Termoplastico rinforzato con fibra di vetro
Montaggio	A pannello
Superficie albero	N/A
Tipo contatto	faston 6.3mm

Disegni Tecnici

