

VARIABLE di potenza in tensione di rete monocanale

- Dimmer monocanale per carichi in tensione
- Consente di pilotare carichi in tensione da 100 a 230V c.a., corrente max 2,5A
- Ingressi di controllo: n. 1 pulsante N.A. isolato
- 2 uscite in taglio di fase a mosfet, parallelizzabili
- Protetto da sovratensioni in ingresso tramite fusibile
- Adatto per sorgenti: LED (triac/IGTB) in tensione di rete dimmerabili, incandescenza, fluorescenza
- Potenza max a 25°C - 230V: 500W
Potenza max a 35°C - 230V: 470W
- Custodia in PPO autoestinguenta adatta per barra DIN – 4 moduli
- Ingresso per collegamento interruttore crepuscolare n.a.
- Temperatura di funzionamento: -20 +50°C
- Temperatura di immagazzinaggio: -40 +60°C
- Ideale per la dimmerazione delle strisce Quasar Led monocanale (max 25 m).



ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	DIMENSIONI (mm)	N° USCITE	IMBALLO	LISTINO
NTG550	100-230V	500W	2,5A	90x70x58	2	1	€173,00

ATTENUATORE di correnti parassite

- Assorbe le correnti di dispersione presenti nella rete
- Evita il flickering di lampade LED e strisce LED a 230V
- Si installa in parallelo al carico
- Cavi: 2 x 1 mm², L= 13,5cm
- Temperatura di funzionamento: -20 + 50°C
- Custodia autoestinguenta



ARTICOLO	VOLT	DIMENSIONI (mm)	N° USCITE	IMBALLO	LISTINO
NTG999	100-230V 50-60Hz	20x13x15	2	1	€25,00