

# 5TT3 171 Bio-relè (disgiuntore) per la riduzione dei campi elettromagnetici



5TT3 171  
230 V c.a.



## Caratteristiche

- Regolabile da 2 VA a 20 VA.
- Contatto: 1NC, contatto  $\mu$ .
- Con spia di funzionamento per posizione contatto.
- Con interruttore permanente ON.
- Con avvertenze di sicurezza su targhette adesive per prese e quadri di distribuzione.
- Se dopo il disinserimento manuale di utenze, l'interruttore rileva ancora un consumo da 2 VA a 20 VA (regolabile), disinserisce la linea dalla tensione di rete e si commuta su una tensione inferiore.
- Al reinserimento delle utenze, l'interruttore riconosce il consumo elevato e ripristina la tensione di rete. Vengono rilevati carichi ohmici, capacitivi e induttivi.


## Impiego

- Per la riduzione dei campi elettromagnetici.

## Dati di scelta e ordinazione

	$U_e$ V c.a.	$I_e$ A	$U_c$ V c.a.	U.M.	Numero di ordinazione
 <p><b>Relè per la riduzione dei campi elettromagnetici con calotta frontale per adeguamento P = 70 mm</b></p> 	250	16	230	1	5TT3 171
<p><b>Resistenza di carico di base per apparecchiature elettroniche</b> con fili di collegamento di 15 cm, capocorda e tubo flessibile estensibile</p>					5TG8 222

## Elementi ausiliari e accessori

	Numero di ordinazione
 <p><b>Calotta frontale per adeguamento P = 70 mm</b> 1 unità modulare per 5TT3 171 (1 confez. = 5 pezzi)</p>	5TG8 237