

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



5TT3 171
230 V c.a.

1

Caratteristiche



- Regolabile da 2 VA a 20 VA.
- Contatto: 1NC, contatto μ .
- 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>Relè per la riduzione dei campi elettromagnetici con calotta frontale per adeguamento P = 70 mm</p>  | 250 | 16 | 230 | 1 | 5TT3 171 |