

**NFT 250**

**Interruttore elettronico con funzione ON/OFF a tocco.**

**Principio di funzionamento**

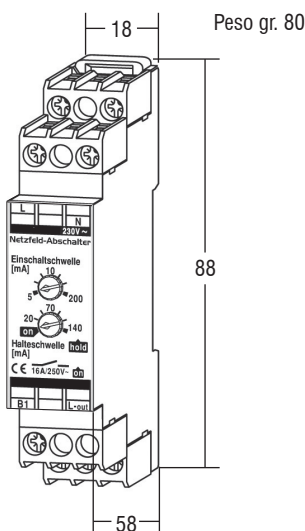
Interruttore elettronico a relé; permette di accendere o spegnere un carico con un breve tocco della zona sensibile collegata. La tecnologia di questo dispositivo permette un adattamento automatico della sensibilità di tocco sia su superfici di piccole dimensioni sia su aree estese.

**Caratteristiche tecniche**

L'interruttore-relé di commutazione inserito nel circuito, può comandare diversi tipi di carico: Lampade fluorescenti alimentate con ballast elettromeccanico max. **100 W**; Lampade alogene in bassa tensione alimentate con trasformatore elettronico max. **250 W**; Lampade alogene in bassa tensione 12 V alimentate con trasformatore toroidale e/o elettromeccanico max. **100 W**; Lampade ad incandescenza o alogene a 230 V max. **250 W**.

Tensione d'ingresso: 230 ÷ 240 V - 50 ÷ 60 Hz. Protetto in Classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. IP20 uso indipendente. Fornito di coprimorsetto e fissacavo per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 6 mm. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato; sezione morsetto 2,5 mm<sup>2</sup>. Fissaggio tramite asole per viti. Il punto di tocco deve essere ben isolato e distante da pareti, soffitti, pavimenti e ogni altra superficie elettricamente attiva. Il punto di tocco non deve essere collegato ad una superficie connessa a terra.

| Articolo       | Codice | W   | Volt / Hz     | Tipo | Carico                | Colore | Peso gr. | Pezzi | Prezzo |
|----------------|--------|-----|---------------|------|-----------------------|--------|----------|-------|--------|
| <b>NFT 250</b> | 120559 | 250 | 230 / 50 ÷ 60 | Relè | RESISTIVO - INDUTTIVO | bianco | 80       | 1     | 23,90  |



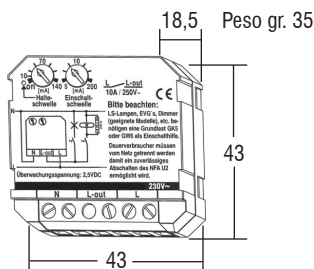
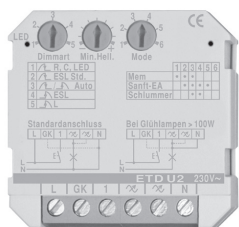
**ETD2E9**

**Dimmer universale regolabile per lampade LED a 230 Vac per guida DIN 35.**

- Indipendente dall'interruttore utilizzato.
- Dotato di LED di stato.
- Per regolare:
  - Una pressione breve accende o spegne la lampadina.
  - Una pressione prolungata regola la luminosità.
- Fissaggio a scatto su guida DIN 35 mm.
- Morsetti per il collegamento con viti imperdibili M3,5 4x1,5mm<sup>2</sup>
  - 2x2,5mm<sup>2</sup> - 1x4mm<sup>2</sup>.
- Protezioni:
  - al cortocircuito;
  - contro le extra-tensioni di rete;
  - contro i sovraccarichi.

Il libretto di istruzione è disponibile sul nostro sito web [www.tci.it](http://www.tci.it)

| Articolo      | Codice | W max. | Volt / Hz     | Tipo di carico | Carico       | ta °C     | Pezzi | Prezzo |
|---------------|--------|--------|---------------|----------------|--------------|-----------|-------|--------|
| <b>ETD2E9</b> | 180427 | 0-400  | 230 V / 50 Hz | LED            | IGBT / TRIAC | -10...+50 | 1     | 136,00 |



**ETD29**

**Dimmer universale regolabile per lampade LED a 230 Vac.**

- Indipendente dall'interruttore utilizzato.
- Dotato di LED di stato.
- Per regolare:
  - Una pressione breve accende o spegne la lampadina.
  - Una pressione prolungata regola la luminosità.
- Morsetti per il collegamento con viti imperdibili M3,5 4x1,5mm<sup>2</sup>
  - 2x2,5mm<sup>2</sup> - 1x4mm<sup>2</sup>.
- Protezioni:
  - al cortocircuito;
  - contro le extra-tensioni di rete;
  - contro i sovraccarichi.

Il libretto di istruzione è disponibile sul nostro sito web [www.tci.it](http://www.tci.it)

| Articolo     | Codice | W max. | Volt / Hz     | Tipo di carico | Carico       | ta °C     | Pezzi | Prezzo |
|--------------|--------|--------|---------------|----------------|--------------|-----------|-------|--------|
| <b>ETD29</b> | 180426 | 0-400  | 230 V / 50 Hz | LED            | IGBT / TRIAC | -10...+50 | 1     | 136,00 |

Controllo della luce