

## Finder Lastrelais 5A Eing:230V AC 77.01.8.230.8051

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0782646
EAN	8012823351469
Hersteller	Finder
Hersteller-ArtNr	770182308051
Hersteller-Typ	77.01.8.230.8051
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Halbleiterrelais

### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	90...265V
Bemessungssteuerspeisespann	90...265V bei AC 60 Hz
Spannungsart zur Betätigung	
Betriebsspannung	60...240V
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei AC-1	5A
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei AC-3	1,6A
Anzahl der Phasen	1
Geeignet für Reiheneinbau	

Finder Lastrelais 5A Eing:230V AC 77.01.8.230.8051  
 Bemessungssteuerspeisespannung U<sub>s</sub> bei AC 50 Hz 90 ...

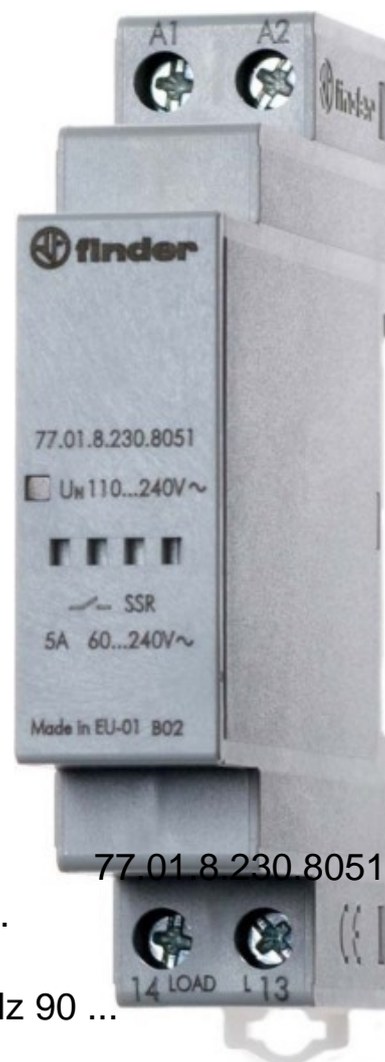
265V, Bemessungssteuerspeisespannung U<sub>s</sub> bei AC 60 Hz 90 ...

265V, Spannungsart zur Betätigung AC, Betriebsspannung 60 ...

240V, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-1 5A, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-3 1,6A, Anzahl der Phasen 1, Geeignet für Reiheneinbau, SSR-Relais im 17,5 mm Gehäuse mit Schraubanschlüssen, Momentanwertschalter, Einschaltstrom bis 300 A für 10 ms.

Lampenlasten: Glüh- und Halogenlampen 800 W, Energiesparlampe/LED 400 W, Leuchtstoffröhre mit EVG-unkompensiert 800 W, Leuchtstoffröhre mit EVG-kompensiert 250 W, 1-Phasen Motorlast in AC3-Betrieb bei 230 V AC 0,37 kW, minimaler Schaltstrom bei 230 V AC 100 mA.

Ausführung: mit LED Anzeige.



[Finder Lastrelais 5A Eing:230V AC 77.01.8.230.8051 online kaufen](#)

