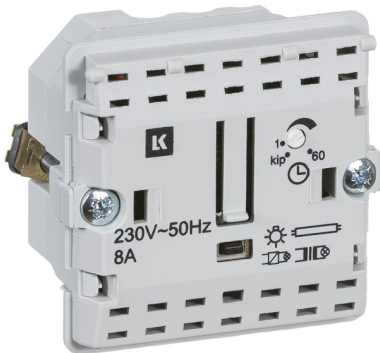


## LK FUGA® indsats timer afbryder 8 A



Farve: Hvid  
Vare nr. 506 D 6510  
EL nr.: 10 23 000 950  
EAN nr.: 57 03 302 131 940  
Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=506D6510>



## Produkt beskrivelse

### Anvendelse

Timeren er et kombineret KIP-relæ eller timer. Er velegnet som afbryder foran f.eks. stikkontakter til kaffemaskiner, strygejern eller lamper. Timertid eller kip-funktionen vælges på en drejeknap, der er placeret under tangenten. I kip-funktion kan en korrespondanceinstallation opbygges.

### Konstruktion

Lysdioden på timerens front fungerer som ledelys. Lysdioden begynder at blinke 30 sekunder inden timeren udløber.

### Tekniske data

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Kapslingsklasse:      | IP20  |
| Mærkespænding:        | 230 V AC $\pm$ 10 % / 50 Hz   |
| Egetforbrug:          | Max. 1 W  |
| Forsikring:           | Max. 10 A   |
| Belastning:           | 8 A ved 230 V AC alle belastninger, ringkernetransformatorer dog Max. 1000 VA. Se belastningsskema  |
| Minimum belastning:   | 25 W  |
| Timerområde:          | Trinløst 1-60 minutter  |
| Nøjagtighed:          | $\pm$ 10 %  |
| Omgivelsestemperatur: | + 5 °C til + 35 °C  |
| Luffugtighed:         | 15-85 % RH, ikke kondenserende  |
| Terminaler:           | Skrueterminaler.  |
| Ledning:              | 1,5-2,5mm <sup>2</sup> stiv, flertrådet el. Mangetrådet ledning.  |
| Antal trykkontakter:  | Max. 25 trykkontakter eller 5 trykkontakter med glimlampe   |
| Sikring:              | Sikringsløs   |
| Montage:              | FUGA Skråt bordunderlag.  |
| Godkendelse:          | DEMKO, NEMKO, SEMKO   |
| Standarder:           | EN60669-1, EN60669-2-3  |
| Direktiver:           | EMC 89/336/EEC - LVD 73/23/EEC  |
| Kontaktsæt:           | Ikke potentialfri   |
| Farver:               | Vejledende RAL værdier. Hvid RAL 9016, Lysegrå RAL 7035/9018, Koksgrå RAL 7015/7016   |
| Miljø:                | PVC fri, Halogenfri, Overholder RoHS direktivet   |
| Forbehold             | LK FUGA-rammer, -dåser og underlag er testet sammen med LK FUGA-indsatse. Schneider Electric kan ikke garantere for kvaliteten og overholdelse af gældende standarder, såfremt LK FUGA-produkter anvendes med produkter fra andre fabrikater. |