

## OPUS® 74 Industri indsats afbryder korrespondance med 2 sløjfeklemmer og lampe 250 V



Farve: Mørkegrå  
 Vare nr. 522 M 3806  
 EL nr.: 10 17 049 998  
 EAN nr.: 57 03 302 145 749  
 Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=522M3806>



Pakning 10 stk

### Produkt beskrivelse

#### Anvendelse

Anvendes til vådrum og udendørs installationer i særlig udsatte lokaliteter som industri, landbrug etc. Der benyttes, de samme indmurings- og indstøbningsdåser som til OPUS 66. Ved indstøbning skal afstandsstykket: LK nr. 504N1021 monteres mellem dåserne ved sammenbygning af flere indsats. Ved indmuring skal 3 stk. 504N0220 anvendes.

#### Konstruktion

Industriprogrammet er kemikalie resistent over for følgende: olier, fedtstoffer, rengøringsmidler, opløsningsmidler, kulbrinter, organiske og uorganiske baser. Dette under forudsætning af normal brugskoncentration ikke overskrides og inden for temperaturområde -30 °C til +60 °C. Afbryderindsatsen kan ændres til trykkontakter ved montering af 2 fjedre (505N0010). Lampen forsynes gennem ledningerne, der er monteret med tyller.

#### Tekniske data

Kapslingsklasse:	IP44
Mærkestrøm:	16 A
Mærkespænding:	250 V AC / 50 Hz
Terminaler:	Dobbelt skrueløse.
Ledning:	1,5-2,5 mm <sup>2</sup> stiv, flertrådet el. mangetrådet ledning. En leder pr. hul.
Materiale:	UV bestandigt termoplast
Miljø:	PVC fri, Halogenfri, Overholder RoHS direktivet
Modul:	1 M
IK slagtest:	IK-07
RoHS	Ja
Uden giftige tungmetaller	Ja
Kviksølvfri	Ja

#### Målskisse

