



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

mørkegrå

Vare nr.: 522 M 3806

EL nr.: 10 17 049 998

EAN nr.: 57 03 302 145 749



Pakning: 10.0 stk.

Produkt beskrivelse

Anvendelse

Anvendes til vådrum og udendørs installationer i særlig udsatte lokaliteter som industri, landbrug etc. Installeres udvendigt på underlag eller planforsænket i dåser til indmuring eller indstøbning i vægge. Der benyttes de samme indmurings- og indstøbningsdåser som til OPUS66. Til lette skillevægge med gipsbeklædning anvendes OPUS74 dåse til isætning forfra. Ved indmuring eller indstøbning skal afstandsstykket: LK nr. 504N1021 monteres mellem dåserne ved sammenbygning af flere indsatse.

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. Har dobbelte skrueløse klemmer for tilslutning med 1,5 - 2,5 mm² ledning. En leder pr. hul. Afbryderindsatse kan ændres til trykkontakter ved montering af 2 fjedre (505N0010). Er fremstillet af slagfast UV bestandig termoplast med speciel høj brudstyrke. Lampen forsynes gennem ledningerne, der er monteret med tyller.

Tekniske data

Kapslingsklasse:	IP44.
Mærkestrøm:	16 AX.
Mærkespænding:	250 V.
Modul:	1 M.
IK slagtest:	IK-07.

Målskitse

