



FDV dokument 1410477

Produkt: Bryter 7 Kryssvender H I RS RH
El-nummer: 1410477
Vareno: EKO07356
EAN: 27020160073567
Pakningsant.: 5
Farge: Renhvit



Produktbeskrivelse:

Innfelt bryter med hurtigklemme i RS Nordic design.
RS Nordic er produsert i et fargebestandig renhvitt(RAL9003) materiale med det samme velkjente ELKO RS designet som er installert i de fleste hjem. Bryteren er en kryssvender, og kan benyttes som midtbryter der man ønsker å slå av/på lyset med tre brytere på forskjellige steder. Eksempelvis i trappen, med en bryter i 2.etg, 1.etg og en bryter i kjelleren, eller i en gang der det ønskes bryter for å skru av og på lyset i begge ender og på midten.

Bryteren kan benyttes påvegg i kombinasjon med RS Nordic påveggskappe. Dersom bryteren skal monteres i en RS Nordic flerhullsramme må festeramme L339 (el.nr: 1410770) benyttes.
Kan ombygges til IP44 ved hjelp av IP44 sett el.nr: 1 hull 1410724 / 2 hull: 1410725

Tekniske spesifikasjoner: Innfelt bryter, kan benyttes påvegg i kombinasjon med påveggskappe. For ombygging til impulsbryter benyttes impulsfjær T47 (14 109 14).
Hurtigklemme.
Hullavstand i festeplate: 60mm
Halogenfri.
Kobling 7 - Kryssvender
16 A. 250V.
Lysrør 10A.
Innbygningsdybde: 11,5mm.
Kapslingsklasse: IP20.
Avmantlingslengde: 8mm
Antall ledere pr. terminal: 2
Farge: Renhvit RAL 9003

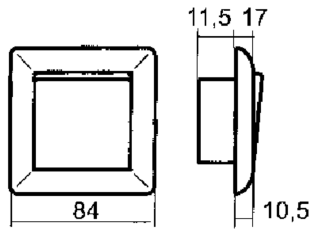
ELKO AS

E-post: elko@elko.no
Internett: www.elko.no
Bank: 6219.05.15880
Foretaksnr: NO 911 382 563 MVA

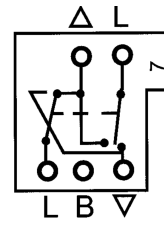
Hovedkontor
Sandstuveien 68, NO-0680 Oslo
Postboks 6598 Etterstad, NO-0607 Oslo
Tlf.: +47 67 80 73 00
Faks: +47 67 80 73 01

Fabrikk
Sporvind Industriområde, NO-3340 Åmot
Tlf.: +47 32 78 91 00
Faks: +47 32 78 91 01

Målskisse



Koblingskjema



ELKO AS

E-post: elko@elko.no
Internett: www.elko.no
Bank: 6219.05.15880
Foretaksnr: NO 911 382 563 MVA

Hovedkontor
Sandstuveien 68, NO-0680 Oslo
Postboks 6598 Etterstad, NO-0607 Oslo
Tlf.: +47 67 80 73 00
Faks: +47 67 80 73 01

Fabrikk
Sporpind Industriområde, NO-3340 Åmot
Tlf.: +47 32 78 91 00
Faks: +47 32 78 91 01