

## Teknisk dokumentasjon på ESK-B42K og B63K

El. Nr.	Beskrivelse	BxHxD	Moduler
17 654 00	ESK-B42K Kompl. 42 mod	500x1250x210	42
17 654 04	ESK-B42T Tomskap for 42 mod	500x1250x210	42
17 654 52	ESK-B42IN Innsats 42 mod		42
17 104 02	ESK-B105IN Innsats 105 mod		105
17 654 01	ESK-B63K Kompl. 63 mod	500x1367x210	63
17 654 05	ESK-B63T Tomskap for 63 mod	500x1367x210	63
17 654 53	ESK-B63IN Innsats 63 mod		63
17 104 03	ESK-B126IN Innsats 126 mod		126

Bygget i henhold til EN 61439-1/3 med dekkplater (IP2XC).

Montasjeramme og svakstrømsboks kan lett tas ut og tomt skap kan dermed monteres først. Ferdig koblet ramme og boks kan settes inn senere når anlegget er klart for dette. Skap leveres med høyremontert dør med sikkerhetsglass til svakstrømsdelen av døren, for gjennomslipp av trådløse signaler fra ruter.

- IP2XC
- 2 delt for enkel montasje
- 3x7 moduler til OV og overspenningsvern
- Høyrehengslet dør
- DIN skinne i bakvegg
- 3 stk. 24 hulls jordskinne
- Dør med sikkerhetsglass i svakstrømsfeltet
- Vippbare skinner
- Feste for 10 toms rack
- Kabelåpninger med alutape i topp og bunn
- Hull → 2x50mm, 1x40mm, 1x25mm, 2x20mm og 25x16mm
- Hvit lakkert RAL 9016 (tykkelse 80-100my, pulverlakkert)
- Ståltykkelse 1mm
- IN=80A
- IHHT EN61439-1/3

