

Tomt kabinet

## TK PS 1811-13f-m

### TK PS 1811-13f-m

Tomt kabinet

TILPASSELIG

Dette: 10441401

Dimensioner: 180 x 110 x 137 mm

Tomt kabinet, med kapslingsklasse IP66, Polystyrol,  $U_i=690V$  AC,  $U_i=1000V$  DC, Indvendige fastgørelsessteder, til standardinstallationer indendørs

**Kasser: Polystyrol, grå, Dæksel: Polystyrol, grå, Udslagsmembraner, M12/M16/M20/M25/M32, (12 i siden)**



Til industrielt produkt:

<https://www.spelsberg.dk/p/12841401>



## Tekniske data

### elektriske egenskaber

Dimensioneringsisolationsspænding AC:	690 V
Dimensioneringsisolationsspænding DC:	1000 V
Beskyttelsesklasse:	II
Kapslingsklasse:	IP66
udluftet:	nej
UL Type Rating:	ingen angivelse

### Farver

Farve underdel:	grå
Farve overdel:	grå

### Mål

Bredde:	180 mm
Længde:	110 mm
Højde:	137 mm

### Materialeegenskaber

UV-beständig:	nej
halogenfri:	ja
Brandbarhedsklasse iht. UL94:	HB
Glødetrådsstyrke iht. EN 60695-2-11:	650 °C
Industrikvalitet:	nej

### mekaniske egenskaber

Fastgørelsestyp:	Væg/loftsmontage
Slagstyrke:	IK07
plombarbar:	ja
Dækselskruens drejemoment:	1.2 Nm
Flangevariant:	nej
Kan monteres i række:	ja

### mekaniske egenskaber

Type overdel:	Dæksel
Fastgørelse:	Indvendige fastgørelsessteder

### Omgivelsesforhold

maks. relativ luftfugtighed 25°C:	95 %
maks. relativ luftfugtighed 40°C:	50 %
Omgivelsestemperatur min.:	-25 °C
Omgivelsestemperatur maks.:	40 °C
Omgivelsestemperatur 24h:	35 °C
Installationssted:	Indendørs område
Anvendelsessted:	Standardinstallationer indendørs

### Materiale

Materiale underdel:	Polystyrol
Materiale overdel:	Polystyrol
Materiale tætning:	Polyurethan
Materiale dækselskruer:	Polyamid, glasfiberforstærket

## Tilbehør

[89601201 - MABF 65-3 - Mast-/rørmonteringssæt](#)

[19400101 - TK ABL - Udvendigt fastgørelseslaskesæt](#)

[19000501 - ASS-gro - Udvendigt hængselsæt](#)

[19000101 - HBA - Modul til manuel betjening](#)

[19500601 - TK MPI-1811 - Monteringsplade](#)

[19808101 - NS 35-81 - Standardskinne](#)

[19814401 - NS 35-144 - Standardskinne](#)

## Cable gland

