

Tomt kabinet

TK PS 1811-6f-tm

TK PS 1811-6f-tm

Tomt kabinet

TILPASSELIG

Dette: 10601401

Dimensioner: 180 x 110 x 63 mm

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

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

IP66

IK07



690V
AC

1000V
DC



Til industrielt produkt:

<https://www.spelsberg.dk/p/13701401>

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:	transparent

Mål

Bredde:	180 mm
Længde:	110 mm
Højde:	63 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
plomberbar:	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:	Polycarbonat
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

