

Tomt kabinet

TK PS 1813-11-m



TK PS 1813-11-m

Tomt kabinet

TILPASSELIG

Dette: 10591601

Dimensioner: 180 x 130 x 111 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, (23 i siden)

IP66

IK07



690V
AC

1000V
DC



Til industrielt produkt:

<https://www.spelsberg.dk/p/12791601>

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:	130 mm
Højde:	111 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

[89602001 - MABF 100-1 - Mast-/rørmonteringsæt](#)

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

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

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

[19501101 - TK MPI-1813 - Monteringsplade](#)

[19701101 - TK MPS-1813 - Monteringsplade](#)

[19715401 - TS 15-154 - Standardskinne](#)

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

Cable gland

