

Tomt kabinet

TK PS 1313-7-m



TK PS 1313-7-m

Tomt kabinet

TILPASSELIG

Dette: 10540501

Dimensioner: 130 x 130 x 75 mm

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

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



Til industrielt produkt:

<https://www.spelsberg.dk/p/12740501>

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:	130 mm
Længde:	130 mm
Højde:	75 mm

Materialeegenskaber

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

mekaniske egenskaber

Fastgørelsestype:	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:	Polystyrol
Materiale tætning:	Polyurethan
Materiale dækselskruer:	Polyamid, glasfiberforstærket

Tilbehør

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

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

[19000201 - ASS-kl - Udvendigt hængselsæt](#)

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

[19410001 - TK DST - Afstandsholdersæt](#)

[19500501 - TK MPI-1313 - Monteringsplade](#)

[19711101 - TS 15-111 - Standardskinne](#)

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

[19810601 - NS 35-106 - Standardskinne](#)

Cable gland

