

Tomkapsling

TK PC 55-4-o



TK PC 55-4-o

Tomkapsling

ANPASSNINGSBAR

Produktnummer: 12045501

Dimensioner: 52 x 50 x 35 mm

Tomkapsling, med skyddsklass IP66, Polykarbonat, Certifierad enligt UL (UL 508 & CSA C22.2 No. 14-13, UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-7 & UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-7), DLG (Amoniakresistent), DNV, $U_i=690V$ AC, $U_i=1000V$ DC, Inre fästpunkter, För installation i industri miljö och skyddad utomhusinstallation

Kapsling: Polykarbonat, grå, Lock: Polykarbonat, glasfiberförstärkt, grå, Släta sidor



Tekniska data

Elektriska egenskaper

Nominell isolationsspänning AC:	690 V
Nominell isolationsspänning DC:	1000 V
Skyddsklass:	II
Skyddstyp:	IP66
UL Type Rating:	4X, 12/12K

Färger

Färg underdel:	grå
Färg överdel:	grå

Mått

Bredd:	52 mm
Längd:	50 mm
Höjd:	35 mm

Materialegenskaper

UV-beständig:	ja
halogenfri:	ja
Brännbarhetsklass enligt UL94:	V2
Glödtrådtest enligt EN 60695-2-11:	960 °C
Industrikvalitet:	ja

Mekaniska egenskaper (AG)

Monteringstyp:	Vägg-/takmontering
Slagtålighet:	IK08
Omslagsskruvens vridmoment:	1.2 Nm
Staplingsbar:	ja
Typ av överdel:	Skydd
Fastsättning:	Inre fästpunkter

Miljöförhållanden

max. relativ luftfuktighet 25 °C:	95 %
max. relativ luftfuktighet 40 °C:	50 %
Omgivningstemperatur min.:	-35 °C
Omgivningstemperatur max.:	80 °C
Omgivningstemperatur 24h:	60 °C
Installationsområde:	skyddat område utomhus
Plats:	Installation i industriella miljöer och skyddad utomhusmiljö

Material

Material nederdel:	Polykarbonat
Material överdel:	Polykarbonat, glasfiberförstärkt
Material tätning:	Polyuretan
Material omslagsskruv:	Rostfritt stål V2A

Certifikat

Godkännanden:	UL (UL 508 & CSA C22.2 No. 14-13, UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-7 & UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-7)
Godkännanden:	DLG (Amoniakresistent)
Godkännanden:	DNV

Tillbehör

[19020001 - TK ES-55/75/1005 - Monteringsskruv](#)

[19505501 - TK MPI-55 - Montageplatta](#)

[19400201 - TK ABP-55/75 - Utvändig fästplatta](#)

[19411001 - TK MLH-55/75 - Montering-/mönsterkortsplatta](#)

Introduktion/förberedelse

1x M16/M20

|

