

lege behuizing

## TK PS 2518-6f-tm



### TK PS 2518-6f-tm

lege behuizing

AANPASBAAR

Artikelnummer: 10601101

Afmetingen: 254 x 180 x 63 mm

lege behuizing, met beschermingsgraad IP66, polystyreen,  $U_i=690V$  AC,  $U_i=1000V$  DC, montage openingen aan de binnenzijde, voor standaard binneninstallaties

**Onderbak: Polystyreen, grijs, Deksel: Polycarbonaat, transparant, uitbreekmembranen, M16/M20/M25/M32, (20 zijkant)**



Naar industrieel product: 13701101

## Technische gegevens

### Elektrische eigenschappen

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Doorslagspanning AC: | 690 V  |
| Doorslagspanning DC: | 1000 V |
| Beschermingsklasse:  | II     |
| Beschermingsgraad:   | IP66   |
| Beluchting:          | nee    |
| UL Type Rating:      | g.g.   |

### Kleuren

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Kleur onderbak: | grijs       |
| Kleur deksel:   | transparant |

### Afmetingen

|          |          |
|----------|----------|
| Breedte: | 254 mm   |
| Lengte:  | 180 mm   |
| Hoogte:  | 63 mm    |
| Gewicht: | 0.511 kg |

### Materiaal eigenschappen

|                                      |                        |
|--------------------------------------|------------------------|
| uv-bestendig:                        | nee                    |
| halogeenvrij:                        | ja                     |
| Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94: | HB                     |
| Gloeidraadbestendigheid:             | 650 °C (EN 60695-2-11) |

### Mechanische eigenschappen

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Bevestigingstype:                 | Wand-/plafondmontage |
| Slagvastheid:                     | IK07                 |
| Verzegelbaar:                     | ja                   |
| Draaimoment van de dekselschroef: | 1.2 Nm               |
| Flensvariant:                     | nee                  |
| Koppelbaar:                       | ja                   |

### Mechanische eigenschappen

|                 |                                      |
|-----------------|--------------------------------------|
| Type bovendeel: | Deksel                               |
| Bevestiging:    | montage openingen aan de binnenzijde |

### Omgevingscondities

|                                        |        |
|----------------------------------------|--------|
| Max. relatieve luchtvochtigheid 25 °C: | 95 %   |
| Max. relatieve luchtvochtigheid 40 °C: | 50 %   |
| Omgevingstemperatuur min.:             | -25 °C |
| Omgevingstemperatuur max.:             | 40 °C  |
| Omgevingstemperatuur 24 uur:           | 35 °C  |
| plaats van de montage:                 | Binnen |

### Sales Information

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| EAN:                  | 4013902901555 |
| ETIM-klasse:          | EC000261      |
| Douanetariefnummer:   | 85389099      |
| Minimum bestelwaarde: | 1             |

### Materiaal

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Materiaal onderbak:      | Polystyreen                   |
| Materiaal deksel:        | Polycarbonaat                 |
| Materiaal afdichting:    | Polyurethaan                  |
| Materiaal dekselschroef: | Polyamide, glasvezelversterkt |

## **Toebehoren**

[89603201 - MABF 150-3 - Mast-/buisbevestigingsset](#)

[19400101 - TK ABL - buitenliggende bevestigingsogen](#)

[19000501 - ASS-gro - uitwendige scharnier set](#)

[19000101 - HBA - Snelopener](#)

[19500801 - TK MPI-2518 - montageplaat](#)

[19821601 - NS 35-216 - DIN-rail](#)

## Kabelwartel

