



LEGE BEHUIZING

TK PC 1818-9-tm



TK PC 1818-9-tm

Lege behuizing

CUSTOMIZABLE

182 x 180 x 90 mm

Artikelnummer: 13700701

Lege behuizing - Industrie kwaliteit IQ -, bodem: glasvezel versterkt polycarbonaat, grijs, overeenkomstig RAL 7035, deksel: polycarbonaat, transparant

met metrische voorstansingen



Technische gegevens

Afmetingen

| | |
|-------------------|--------|
| Breedte: | 182 mm |
| Lengte: | 180 mm |
| Hoogte: | 90 mm |
| Inwendige lengte: | 75 mm |

Materiaal

| | |
|----------------|--|
| Kast: | Polycarbonaat, glasvezelversterkt, grijs overeenkomstig RAL 7035 |
| Deksel: | Polycarbonaat, transparant |
| Dichting: | Polyurethaan |
| Dekselschroef: | Polyamide 6, glasvezelversterkt |

Andere eigenschappen

Toebehoren

ASS-gro - uitwendig scharnier-set

HBA - Opzetstuk voor handbediening

MPS-KRI - montageplaat

NS 35-144 - DIN-rail

TK ABL - buitenbevestigingsogenset

TK MPI-1818 - montageplaat



LEGE BEHUIZING

TK PC 1818-9-tm

| | |
|--------------------|--|
| Beschermingsgraad: | IK08 conform DIN EN 5012 / VDE 0470 deel 100 |
|--------------------|--|

| | |
|---------------------|--|
| Beschermingsniveau: | II - dubbelgeïsoleerd conform VDE 0106 |
|---------------------|--|

| | |
|----------------------------|--------|
| Omgevingstemp. (minimaal): | -35 °C |
|----------------------------|--------|

| | |
|----------------------------|-------|
| Omgevingstemp. (maximaal): | 80 °C |
|----------------------------|-------|

| | |
|---------------------------|-------|
| Omgevingstemp. (24-uurs): | 60 °C |
|---------------------------|-------|

| | |
|----------------------|--------|
| doorslagspanning AC: | 690V V |
|----------------------|--------|

| | |
|----------------------|--------|
| doorslagspanning DC: | 1000 V |
|----------------------|--------|

| | |
|---------------------|----|
| Zware metalen-vrij: | Ja |
|---------------------|----|

| | |
|-----------|----|
| PVC-vrij: | Ja |
|-----------|----|

| | |
|----------------|----|
| Siliconenvrij: | Ja |
|----------------|----|

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Ontbrandings gedrag volgens UL: | V-2 conform UL 94 |
|---------------------------------|-------------------|

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Ontbrandings gedrag volgens VDE: | 960°C conform VDE 0471/ EN 60695 |
|----------------------------------|-------------------------------------|

| | |
|------------------------------------|----|
| Geschikt voor gebruik buitenshuis: | Ja |
|------------------------------------|----|

| | |
|--------------|----|
| verzegelset: | Ja |
|--------------|----|

| | |
|---|-----|
| Max. relatieve vochtigheid bij 25° C (kortdurend): | 95% |
|---|-----|

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Max. relatieve vochtigheid bij 40° C: | 50% |
|---------------------------------------|-----|

| | |
|----------------|----|
| Weerbestendig: | Ja |
|----------------|----|

| | |
|-------------------------|----|
| Voorgestante openingen: | Ja |
|-------------------------|----|