

MNX PC 200/100 HG



Afbeelding

Bestelcode: PC 200/100 HG
Artikelnummer: 6011327
Omschrijving: Behuizing PC
Opmerkingen: Grijs deksel

EAN: 6418074022240
EI. Nummer:
Finland: 3420373
Elektrische Nummer 8212022234
Denemarken:
Elektrische Nummer 7351125
Italië:
Elektrische Nummer 2535572
Zweden:

Bestaat uit: Onderbak met TPE pakking, schroeven voor montageplaat/DIN-rail en deksel met polyamide dekselschroeven.

| Afmetingen: | Lengte | Breedte | Hoogte | Accessoires: |
|-------------|--------|---------|--------|---|
| mm: | 255 | 180 | 100 | MIN 15 DIN-rail 15 |
| inch: | 10.0 | 7.1 | 3.9 | MIN 20 DIN-rail 15 MIV 15 DIN-rail 35 MIV 20 DIN-rail 35 |

Materials:

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Materialen: | Polycarbonaat |
| Bodemkleur: | RAL 7035 |
| Deksel schroefmaterialen: | Polyamide |
| Dekselkleur: | RAL 7035 |
| Dekselschroevenkleur: | Grijs |
| Pakkingmaterialen: | TPE |

| | |
|--------------|---|
| FP A 200/180 | Frontplaat (aluminium) |
| HFP 180 | Frontplaatsharnier 2-delig (FP A 150-200) |
| FP 22046 | Bevestigingsset 4-delig |

Temperaturen:

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Temperatuur °C (korte duur): | -40 ... 120 °C |
| Temperatuur °C (continu): | -40 ... 80 °C |
| Temperatuur °F (korte duur): | -40 ... 250 °F |
| Temperatuur °F (continu): | -40 ... 175 °F |

Classificatie:

IP Classificatie (EN 60529): IP66/IP67
IK Classificatie (EN 62262): IK08
Elektrische isolatie: Volledig geïsoleerd
Halogeenvrij (DIN/VDE 0472, Part 815): 1
UV-bestendig: UL 508
Classificatie brandwerendheid: UL 746C 5"
Gloeidraadtest (IEC 695-2-1) °C: 960
NEMA Beschermingsklasse: NEMA 1, 4, 4X, 6, 12, 13

Accessoires:

| | |
|---------|-------------------------------------|
| MIV 200 | Montageplaat (Gegalvaniseerd staal) |
|---------|-------------------------------------|

Certificaten:

Germanischer Lloyd (GL)
SGS Fimko
Gost R

