

## MNX PC 125/60 HG



Beispiel

**Bestellzeichen:** PC 125/60 HG  
**Artikelnummer:** 6011307  
**Beschreibung:** Gehäuse PC • grauer Deckel  
**Anmerkungen:** hohes Unterteil

**EAN Code:** 6418074022103  
**E-Nummer:**  
 Finland: 3420331  
 Dänemark: 8212022098  
 Italien: 7351055  
 Schweden: 2535530  
 Norwegen:

Besteht aus: Unterteil mit TPE Dichtung, Schrauben für die Montageplatte/DIN-Schiene und Deckel mit Polyamid Deckelschrauben.

| Abmessungen:                    | Länge   | Breite | Höhe | Auswertung:                                  |
|---------------------------------|---|--------|------|--|
| <b>mm:</b>                      | 130   | 130    | 60   | Schutzart (EN 60529): IP 66/67               |
| <b>inch:</b>                    | 5.1   | 5.1    | 2.4  | Schlagfestigkeit (EN 62262): IK 08           |
| <b>Materials:</b>               |   |        |      | Elektrische Isolierung: Voll isoliert        |
| <b>Material:</b>                | Polycarbonat                                      |        |      | Halogen frei (DIN/VDE 0472, Part 815): Ja    |
| <b>Unterteilfarbe:</b>          | RAL 7035  |        |      | UV Resistenz: UL 508                         |
| <b>Deckelfarbe:</b>             | RAL 7035  |        |      | Brandklassifikation (UL 746 C 5): UL 746C 5V |
|                                 | Polyamid  |        |      | Glühdrahttest (IEC 695-2-1) °C: 960          |
| <b>Deckelschraubenmaterial:</b> |   |        |      | NEMA Klassifikation: NEMA 1, 4, 4X, 6        |
| <b>Deckelschraubenfarbe:</b>    | Grau  |        |      | <b>Zertifikate:</b>                          |
| <b>Dichtungsmaterial:</b>       | TPE   |        |      | Germanischer Lloyd (GL)                      |
| <b>Temperatur Bereich:</b>      |   |        |      | Underwriters Laboratories                    |
| <b>Kurzzeit:</b>                | -40 ... 120 °C                                    |        |      | Det Norske Veritas                           |
| <b>Dauergebrauch:</b>           | -40 ... 80 °C                                     |        |      | Fimko  |
| <b>Kurzzeit:</b>                | -40 ... 250 °F                                    |        |      | Europe EN 62208: 2003                        |
| <b>Dauergebrauch:</b>           | -40 ... 175 °F                                    |        |      | UL Canada                                    |
| <b>Zubehör:</b>                 |   |        |      | Gost R                                       |
| MIV 125                         | Montageplatte                                     |        |      |  |
| MIN 10                          | Tragschiene TS 15                                 |        |      |  |
| MIV 10                          | Tragschiene TS 35                                 |        |      |  |
| FP A 125/130                    | Frontplatte                                       |        |      |  |
| HFP 130                         | Befestigungsleiste für Frontplatte (FP A 100-125) |        |      |  |
| FP 22046                        | Wandbefestigungslaschen                           |        |      |  |

