

**MNX PC 125/125 HT**



Przykładowe zdjęcie

**Symbol:** PC 125/125 HT  
**Kod produktu:** 6011910  
**Opis:** Obudowa PC  
**Uwagi:** Pokrywa przezroczysta przyciemniana

**Kod EAN:** 6418074022363  
**Finland:** 3420445  
**Electric numer Dania:** 8212022412  
**Electric numer Włochy:** 7352065  
**Electric numer Szwecja:** 2535636

Zawiera: Podstawa z uszczelką TPE i śrubami do płyty montażowej/szyny DIN, pokrywa ze śrubami poliamidowymi.

**Wymiary: Długość Szerokość Wysokość Akcesoria:**

<b>mm:</b>	130	130	125
<b>cale:</b>	5.1	5.1	4.9

MIN 10	Szyna DIN 15
MIV 10	Szyna DIN 35
FP A 125/130	Panel czołowy (aluminiowy)
HFP 130	Zawiasy panelu czołowego (FP A 100-125)
FP 22046	Uchwyty do wieszania obudów

**Materials:**

<b>Materiał:</b>	Poliwęglan
<b>Kolor podstawy:</b>	RAL 7035
<b>Materiał srub do pokryw:</b>	Poliamid
<b>Kolor pokrywy:</b>	Przyciemniana
<b>Kolor srub do pokryw:</b>	Czarny
<b>Materiał uszczelki:</b>	TPE

**Wartosc znamionowa:**

Stopień ochrony IP (EN 60529): IP66/IP67  
 Wytrzymałość mechaniczna IK (EN 62262): IK08  
 Izolacja elektryczna: Izolacja zupełna (II)  
 Bezhalogenowe (DIN/VDE 0472, Part 815): 1  
 Odporność UV: UL 508  
 Klasa palności: UL 746C 5"  
 Próba rozżarzonego drutu (IEC 695-2-1) °C: 960  
 Standard NEMA: NEMA 1, 4, 4X, 6

**Zakresy temperaturowe:**

<b>Temp °C (krótkotrwałe):</b>	-40 ... 120 °C
<b>Temp °C (praca ciągła):</b>	-40 ... 80 °C
<b>Temp °F (krótkotrwałe):</b>	-40 ... 250 °F
<b>Temp °F (praca ciągła):</b>	-40 ... 175 °F

**Certyfikaty:**

SGS Fimko

**Akcesoria:**

MIV 125 Płyta montażowa (stal ocynkowana)

