

**MNX PC 125/60 HG**



Przykładowe zdjęcie

**Symbol:** PC 125/60 HG  
**Kod produktu:** 6011307  
**Opis:** Obudowa PC  
**Uwagi:** Pokrywa szara

**Kod EAN:** 6418074022103  
:  
**Finland:** 3420331  
**Electric numer Dania:** 8212022098  
**Electric numer Włochy:** 7351055  
**Electric numer Szwecja:** 2535530

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

Wymiary:				Akcesoria:	
<b>mm:</b>	130	130	60	MIN 10	Szyna DIN 15
<b>cale:</b>	5.1	5.1	2.4	MIV 10	Szyna DIN 35
<b>Materials:</b>				FP A 125/130	Panel czołowy (aluminiowy)
<b>Materiał:</b>	Poliwęglan		HFP 130	Zawiasy panelu czołowego (FP A 100-125)	
<b>Kolor podstawy:</b>	RAL 7035		FP 22046	Uchwyty do wieszania obudów	
<b>Materiał srub do pokryw:</b>	Poliamid		<b>Wartosc znamionowa:</b>		
<b>Kolor pokrywy:</b>	RAL 7035		Stopien ochrony IP (EN 60529): IP66/IP67		
<b>Kolor srub do pokryw:</b>	Szary		Wytrzymałosc mechaniczna IK (EN 62262): IK08		
<b>Materiał uszczelki:</b>	TPE		Izolacja elektryczna: Izolacja zupełna (II)		
<b>Zakresy temperaturowe:</b>				Bezhalogenowe (DIN/VDE 0472, Part 815): 1	
<b>Temp °C (krótkotrwanie):</b>	-40 ... 120 °C		Odpornosc UV: UL 508		
<b>Temp °C (praca ciągła):</b>	-40 ... 80 °C		Klasa palności: UL 746C 5"		
<b>Temp °F (krótkotrwanie):</b>	-40 ... 250 °F		Próba rozżarzonego drutu (IEC 695-2-1) °C: 960		
<b>Temp °F (praca ciągła):</b>	-40 ... 175 °F		Standard NEMA: NEMA 1, 4, 4X, 6		
<b>Akcesoria:</b>				<b>Certyfikaty:</b>	
MIV 125	Płyta montażowa (stal ocynkowana)		SGS Fimko		

