

**MNX PC 175/150 HG**



Przykładowe zdjęcie

**Symbol:** PC 175/150 HG  
**Kod produktu:** 6011323  
**Opis:** Obudowa PC  
**Uwagi:** Pokrywa szara

**Kod EAN:** 6418074052216  
**Finland:** 3435214  
**Electric numer Dania:** 8212027637  
**Electric numer Szwecja:** 6011323

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

Wymiary:				Akcesoria:	
mm:	Długość	Szerokość	Wysokość	MIN 15	Szyna DIN 15
mm:	180	180	150	MIV 15	Szyna DIN 35
cale:	7.1	7.1	5.9	FP A 175/180	Panel czołowy (aluminiowy)
Materials:				HFP 180	Zawiasy panelu czołowego (FP A 150-200)
<b>Materiał:</b>	Poliwęglan				
<b>Kolor podstawy:</b>	RAL 7035				
<b>Materiał srub do pokryw:</b>	Poliamid				
<b>Kolor pokrywy:</b>	RAL 7035				
<b>Kolor srub do pokryw:</b>	Szary				
<b>Materiał uszczelki:</b>	TPE				
Zakresy temperaturowe:				FP 22046	
<b>Temp °C (krótkotrwanie):</b>	-40 ... 120 °C				
<b>Temp °C (praca ciągła):</b>	-40 ... 80 °C				
<b>Temp °F (krótkotrwanie):</b>	-40 ... 250 °F				
<b>Temp °F (praca ciągła):</b>	-40 ... 175 °F				
Akcesoria:				<b>Wartosc znamionowa:</b>	
MIV 175	Płyta montażowa (stal ocynkowana)				
	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, 12, 13				
Akcesoria:				<b>Certyfikaty:</b>	
	SGS Fimko				

