

**MNX PC 150/85 XHG**



Przykładowe zdjęcie

**Symbol:** PC 150/85 XHG  
**Kod produktu:** 6013333  
**Opis:** Obudowa PC  
**Uwagi:** Pokrywa szara

**Kod EAN:** 6418074061201  
:  
**Finland:** 3435602  
**Electric numer Dania:** 8212027967  
**Electric numer Szwecja:** 6013333

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

Wymiary:				Akcesoria:	
<b>mm:</b>	180	130	85	MIN 10	Szyna DIN 15
<b>cale:</b>	7.1	5.1	3.3	MIN 15	Szyna DIN 15
<b>Materials:</b>				MIV 10	Szyna DIN 35
<b>Materiał:</b>	Poliwegan		MIV 15	Szyna DIN 35	
<b>Kolor podstawy:</b>	RAL 7035		FP A 150/180	Panel czołowy (aluminiowy)	
<b>Materiał srub do pokryw:</b>	Poliamid		HFP 180	Zawiasy panelu czołowego (FP A 150-200)	
<b>Kolor pokrywy:</b>	RAL 7035		FP 22046	Uchwyty do wieszania obudów	
<b>Kolor srub do pokryw:</b>	Szary		<b>Wartosc znamionowa:</b>		
<b>Materiał uszczelki:</b>	Poliuretan		Stopien ochrony IP (EN 60529): IP66/IP67		
<b>Zakresy temperaturowe:</b>				Wytrzymałosc mechaniczna IK (EN 62262): IK08	
<b>Temp °C (krótkotrwanie):</b>	-40 ... 120 °C		Izolacja elektryczna: Izolacja zupełna (II)		
<b>Temp °C (praca ciągła):</b>	-40 ... 80 °C		Bezhalogenowe (DIN/VDE 0472, Part 815): 1		
<b>Temp °F (krótkotrwanie):</b>	-40 ... 250 °F		Odpornosc UV: UL 508		
<b>Temp °F (praca ciągła):</b>	-40 ... 175 °F		Klasa palnosc: UL 746C 5"		
<b>Akcesoria:</b>				Próba rozżarzonego drutu (IEC 695-2-1) °C: 960	
MIV 150	Płyta montażowa (stal ocynkowana)		Standard NEMA: NEMA 1, 4, 4X, 6		

