

**MNX PC 100/35 LT**



Przykładowe zdjęcie

**Symbol:** PC 100/35 LT  
**Kod produktu:** 6012901  
**Opis:** Obudowa PC  
**Uwagi:** Pokrywa przezroczysta  
 przyciemniana

**Kod EAN:** 6418074022257  
 :  
**Finland:** 3420411  
**Electric numer Dania:** 8212022302  
**Electric numer Włochy:** 7352010  
**Electric numer Szwecja:** 2535603

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

Wymiary:				Akcesoria:	
mm:	Długość	Szerokość	Wysokość		
mm:	130	80	35	MIN 5	Szyna DIN 15
cale:	5.1	3.1	1.4	MIN 10	Szyna DIN 15
<b>Materials:</b>				MIV 5	Szyna DIN 35
<b>Materiał:</b>	Poliwegan			MIV 10	Szyna DIN 35
<b>Kolor podstawy:</b>	RAL 7035			FP A 100/130	Panel czołowy (aluminiowy)
<b>Materiał srub do pokryw:</b>	Poliamid			HFP 130	Zawiasy panelu czołowego (FP A 100-125)
<b>Kolor pokrywy:</b>	Przyciemniane			FP 22046	Uchwyty do wieszania obudów
<b>Kolor srub do pokryw:</b>	Czarny			<b>Wartosc znamionowa:</b>	
<b>Materiał uszczelki:</b>	TPE			Stopień ochrony IP (EN 60529): IP66/IP67	
<b>Zakresy temperaturowe:</b>				Wytrzymałość mechaniczna IK (EN 62262): IK08	
<b>Temp °C (krótkotrwałe):</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 (krótkotrwałe):</b>	-40 ... 250 °F			Odporność UV: UL 508	
<b>Temp °F (praca ciągła):</b>	-40 ... 175 °F			Klasa palności: UL 746C 5"	
<b>Akcesoria:</b>				Próba rozżarzonego drutu (IEC 695-2-1) °C: 960	
MIV 100				Standard NEMA: NEMA 1, 4, 4X, 6	
	Płyta montażowa (stal ocynkowana)			<b>Certyfikaty:</b>	
				SGS Fimko	

