

Karta produktu:

**Rozdzielnica natynkowa RN-18 (N+PE) 1x18  
modułów IP40 416x205x95mm drzwi transparentne  
Elektro-Plast**ELEKTRO-PLAST  
OPATÓWEK

<b>Producent:</b>	ELEKTRO-PLAST OPATÓWEK
<b>Symbol:</b>	73.0005
<b>Kod producenta:</b>	7.7
<b>Kod EAN:</b>	5905548280592

**Opis produktu**

Rozdzielnica wykonana z wysokiej jakości tworzywa sztucznego. Przystosowana do użytkowania wewnątrz pomieszczeń.

Rozdzielnica posiada obudowę zamkniętą skrzynkową oraz przystosowana jest do plombowania. W bocznych częściach obudowy posiada przetłoczenia dla łatwego wprowadzenia przewodów bądź rurek instalacyjnych. Rozdzielnica zaopatrzona jest w etykiety opisowe. Posiada również listwy zaciskowe N+PE. Elementem montażowym w rozdzielnicy jest wspornik TH 35/7,5 (Euroszyna), pozwalający na zamontowanie zabezpieczeń nadmiarowo - prądowych, wyłączników różnicowo - prądowych oraz innych aparatów elektrycznych.

**CHARAKTERYSTYKA**

Nazwa	Rozdzielnica natynkowa 18mod. z listwą N+PE IP40
Kod i nazwa producenta	7.7 RN-18 [Elektro-Plast]
Ilość rzędów (x) ilość modułów	1 x 18
Element montażowy:	Wspornik TH 35/7,5
Maksymalny przekrój przewodu:	25 mm <sup>2</sup>
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Prąd znamionowy:	100 A
Zaciski N + PE:	Tak
Zaciski PE:	16x(1,5-16) + 3x(6-25)
Zaciski N:	16x(1,5-16) + 3x(6-25)
Montaż:	Natynkowy
Materiał:	ABS / PC (drzwi)
Wymiary:	416 x 205 x 95 mm
Waga:	1,1 kg
Kolor:	RAL 9003 (Biały)
Temperatura pracy:	-25 ÷ 60°C
Stopień ochrony:	IP 40
Odporność na uderzenia:	IK 07

Spełnia normy:	PN-EN 62208:2011
Dodatkowe informacje:	Możliwość plombowania. Transparentne drzwi. Zakres wysokości aparatów: 68-75 mm.

## Specyfikacja

<b>Liczba rzędów x modułów</b>	1 x 18
<b>Rodzaj</b>	z listwą N+PE
<b>Stopień ochrony</b>	IP40
<b>Typ</b>	rozdzielnia natynkowa