



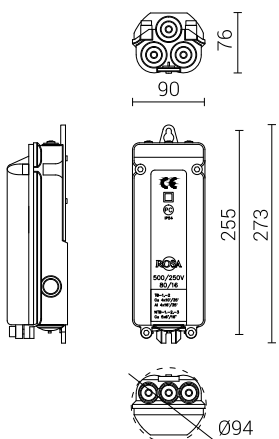
вводные щитки с 5-ю клеммами для питающих кабелей сечением: от 5 x 6 мм<sup>2</sup> до 5 x 16 мм<sup>2</sup> (макс. 3 кабеля)  
 максимально 3 кабеля  
 возможность распределения нагрузок по отдельным фазам  
 возможность перекладки предохранительных гнезд

**Количество предохранительных гнезд [шт]:**  
 Три предохранительных гнезда монтируются на трех фазах L1, L2 и L3

**Материал:** интегрированная зажимная планка, изготовленная из РВТ (политерефталат бутилена – пластмасса с высокими изоляционными параметрами и большой механической прочностью); крышка щитка, а также кожух зажимов проводов, изготовлены из прозрачного поликарбоната; основание щитка - изготовлено из поликарбоната, укрепленного стекловолокном, отверстия выходов кабеля обеспечены прокладками



Код	Название	Количество предохранительных гнезд	Класс изоляции	Степень защиты	Номинальное напряжение изоляций	Номинальное, импульсное, выдерживаемое напряжение изоляций	Номинальный ток	Вес	Единичный объём
324130	NTB-3	3	II	IP54	500V	6kV	80A	0,76kg	0,002m <sup>3</sup>



### Предохранитель D01

Тип предохранителя	Код	Вес
D01/E14 6A	322006	0,01[кг]
D01/E14 10A	322010	0,01[кг]
D01/E14 16A	322016	0,01[кг]