



вводные щитки с 4-мя клеммами для питающих кабелей сечением: от 4 x 10 мм<sup>2</sup> до 4 x 35 мм<sup>2</sup>  
 макс. 3 кабеля  
 возможность перекладки предохранительных гнезд

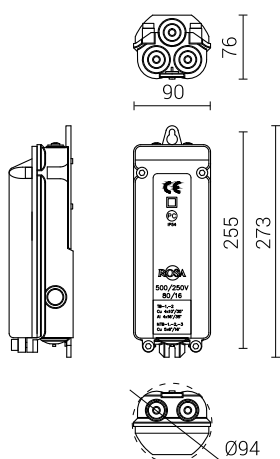
**Количество предохранительных гнезд [шт]:**  
 Предохранительное гнездо монтируется на фазе L1, существует возможность перенести предохранительное гнездо на фазу L3 посредством двух болтов.

**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
324010	TB-1	1	II	IP54	500V	6kV	80A	0,71kg	1,8m <sup>3</sup>

Низковольтная директива LVD 2006/95/WE  
 Норма EN 61439-1:2011, EN 61439-2:2011



### Тип предохранителя

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]