



вводные щитки с 5-ю клеммами для питающих кабелей сечением: от 5 x 6 мм² до 5 x 16 мм² (макс. 3 кабеля)
 максимально 3 кабеля
 возможность распределения нагрузок по отдельным фазам
 возможность перекладки предохранительных гнезд

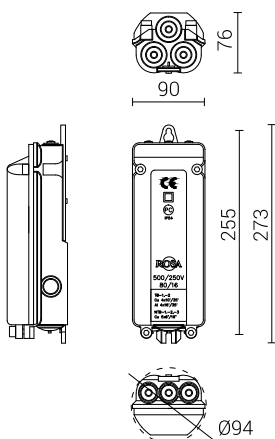
Количество предохранительных гнезд [шт]:
 Предохранительное гнездо монтируется на фазе L1, существует возможность перенести предохранительное гнездо на фазу L2 или L3 посредством двух болтов.

Материал: интегрированная зажимная планка, изготовленная из РВТ (политерефталат бутилена – пластмасса с высокими изоляционными параметрами и большой механической выдержанностью); 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
324110	NTB-1	1	II	IP54	500V	6kV	80A	0,71kg	1,8m ³

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



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]