



вводные щитки с 4-мя клеммами для питающих кабелей сечением: от 4 x 10 мм² до 4 x 35 мм²
 макс. 3 кабеля
 возможность перекладки предохранительных гнезд

Количество предохранительных гнезд [шт]:

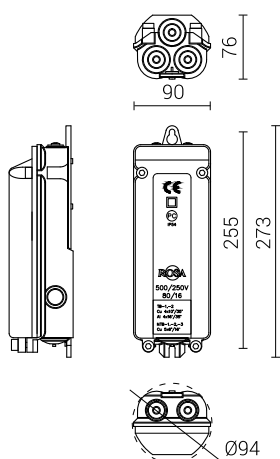
Два предохранительных гнезда монтируются на двух фазах L1 и L3

Материал: интегрированная зажимная планка, изготовленная из РВТ (политерефталатная бутилена – пластмасса с высокими изоляционными параметрами и высокой механической прочностью); крышка щитка, а также кожух зажимов и 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 |
|--------|----------|------------------------------------|----------------|----------------|---------------------------------|--|-----------------|--------|-------------------|
| 324020 | TB-2 | 2 | II | IP54 | 500V | 6kV | 80A | 0,74kg | 1,8m ³ |

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] |