



вводные щитки с 4-мя клеммами для питающих кабелей сечением: от 4 x 10 мм<sup>2</sup> до 4 x 35мм<sup>2</sup> макс. 2 кабеля  
упрощенный монтаж питающих кабелей гарантирует легкость в эксплуатации  
небольшие габариты новых моделей вводных щитков дают большие возможности для их применения  
возможность перекладки предохранительных гнезд

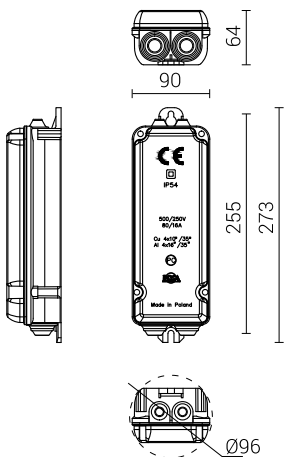
**Количество предохранительных гнезд [шт]:**  
Предохранительное гнездо монтируется на фазе L1, существует возможность перенести предохранительное гнездо на фазу L2 или L3 посредством двух болтов.

**Материал:** интегрированная зажимная планка, изготовленная из РВТ (политереф талан 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
324011	ТВ-11	1	II	IP54	500V	6kV	80A	0,67kg	1,7м <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]