Złącze słupowe TB-12



вводные щитки с 4-мя клеммами для питающих кабелей сечением: от 4 x 10 мм² до 4 x 35мм² 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 х гнезд [шт]: Предохранительное гнездо монтируется на двух фазах L1 и L2

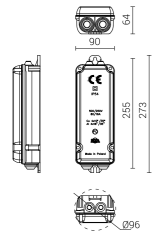
Материал: интегрированная заж имная планка, изготовленная из PBT (политереф талан бутилена – пластмасса с вы сокѝми изоляционны ми́ параметрами и больш ой механической вы держ анностью);

крышка щитка, а также кожух зажимов ипроводов, изготовлены из прозрачного поликарбоната; основание щитка - изготовлено из поликарбоната, укреплённого стекловолокном, отверстия выходов кабеля обеспечены прокладками

 ϵ

Код	Название	предохранительны гнезд	изоляции	Степень защиты	Номинальное напряжение изоляций	выдерживаное напряжение изоляций	ток	Bec	Единичный объём
324012	TB-12	2		IP54	500V	6kV	80A	0,7kg	1,7m ³

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



Тип предохранителя

Тип предохранителя	Код	Bec
D01/E14 6A	322006	0,01[кг]
D01/E14 10A	322010	0.01[кг]
D01/E14 16A	322016	0.01[кг]