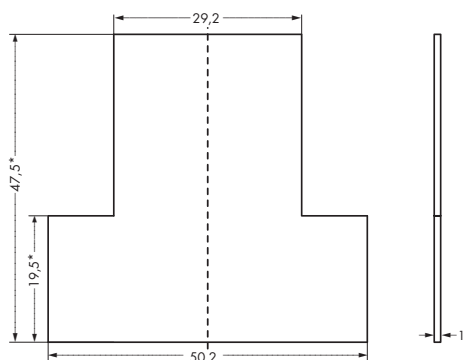


Описание	Артикул	Упак. единицы	Технические данные	
Корпус 55 мм/2,17 дюйма	Позиция 1	789-120	1	Номинальное напряжение согласно VDE 0110 Часть 1 /4,97
Верхняя крышка 55 мм/2,17 дюйма	Позиция 2	789-122	1	МЭК 60664-1: 250 В /4 кВ /3
Прозрачная крышка	Позиция 4	789-124	1	Материал корпуса: PA 6,6
Механизм освобождения	Позиция 3	789-126	1	Класс воспламеняемости: B0
3-полюсная клемма: ССС*	Позиция 5	789-127	1	Цвет: серый (похож на RAL 7038)
3-полюсная клемма: СОС*	Позиция 5	789-128	1	Степень защиты: IP20
3-полюсная клемма: ССО*	Позиция 5	789-129	1	Постоянная температура окружающей среды: -25 °С ... +70 °С
3-полюсная клемма: ОСС*	Позиция 5	789-130	1	Температура хранения: -40 °С ... +85 °С
3-полюсная клемма: ОСО*	Позиция 5	789-131	1	Положение для монтажа: любое
3-полюсная клемма: ООС*	Позиция 5	789-132	1	Габариты (Ш x В x Д): (17,5 x 55 x 90) мм Высота от верхнего края DIN-рейки 35 мм
3-полюсная клемма: ООС*	Позиция 5	789-133	1	Проводное соединение: CAGE CLAMP®
3-полюсная клемма: СОО*	Позиция 5	789-134	1	Сечения: 0,08 мм ² ... 2,5 мм ² /AWG 28 ... 14 Длина зачистки изоляции: 5 ... 6 мм / 0,22 дюйма

* С = с зажимной пружиной, О = без зажимной пружины, корпус открыт с правой стороны

Размеры печатных плат, горизонтальный монтаж * менее 4,5 мм при монтаже вертикальных печатных плат на уровень 1



Размеры печатных плат при вертикальном монтаже (макс. толщина печатных плат 1,5 мм) на уровень 1; (макс. толщина печатных плат 1 мм) на уровень 2 и 3

