



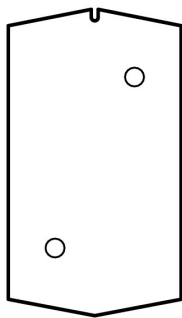
Изолированный корпус, ДхШхВ = 181x100x100 + фрагмент 45мм

Тип **CI-K2-80-A**
Каталог № **211107**

Программа поставок

Ассортимент			Малогобаритный корпус CI-K
Основная функция			Базовый корпус
Функция продукции			Базовый корпус CI-K2
Отдельное устройство/законченное устройство			Отдельное устройство
Класс защиты			IP30
Класс защиты			IP20 IP30
Материал			Армированный стекловолокном поликарбонат
Цвет			Нижняя часть корпуса RAL 9005, черная Верхняя крышка корпуса RAL 7035, светло-серая
Описание			метрические штамповки вверху, внизу, в задней стенке Прокальваемая мембрана для провода Ввод для управляющего провода Световой индикатор L-..., возможна установка в штамповку нижней части M20/M25 Вырез стандартного размера и монтажный профиль для установочных устройств, до 4 установочных мест Неиспользуемые установочные места (макс. 2) закрыть заглушками VST1
Размеры		мм	
Глубина корпуса			
Обозначения на рисунке			Размеры сверху: Глубина установки для монтажной панели Глубина установки при монтажном профиле высотой 7,5 мм Глубина установки при монтажном профиле высотой 15 мм
Глубина корпуса		мм	
Глубина установки при монтажном профиле высотой 7,5 мм		мм	46
оснащение			с вырезом стандартного размера
указания			
М			Q
Штамповки			Штамповки
2 x M25 или прокальваемая мембрана до макс. \varnothing 16 мм			2 x M25 или прокальваемая мембрана до макс. \varnothing 16 мм и 1 прокальваемая мембрана до макс. \varnothing 8 мм

Т



Задняя стенка:

2 x прокалываемая мембрана до макс. \varnothing 11 мм
(не для CI-K2H)

указания Мембранная втулка, кабельные вводы → глава 14, Дополнительное оснащение

Технические характеристики

Общая информация

Стандарты и предписания			IEC/EN 60529 DIN EN 62208
Стойкость к климатическим воздействиям			Влажный нагрев, постоянный, в соответствии с IEC 60068-2-78 Влажный нагрев, циклический, в соответствии с IEC 60068-2-30
Температура окружающей среды		°C	-25 - +70 -25 - +40 (при вводе проводки методом сквозного монтажа)
Класс защиты			IP30

материал

Материал			
База			Армированный стекловолокном поликарбонат
Крышка			Армированный стекловолокном поликарбонат
Обработка поверхности			коррозионностойкий
Цвет			
База			RAL 9005, черный (матовый)
Крышка			RAL 7035, светло-серый (матовый)

Свойства материалов

электрический			
Стойкость к токам утечки			CTI 175 (база, согласно IEC 60112) CTI 175 (крышка, согласно IEC 60112)
Поверхностное сопротивление в соответствии с IEC 60093		$\Omega \times 10^{13}$	> 1
Прочность изоляции в соответствии с IEC 60243-1		кВ/мм	30
термический			
Температуροустойчивость			-40 °C - +120 °C (корпус) -40 °C - +80 °C (уплотнение)
механический			
Ударная прочность			IK06 согласно EN 50102
макс. вес устанавливаемых компонентов			
Монтажная панель		кг	0.7
Монтажный профиль		кг	0.7
химический			
Химическая устойчивость			База, крышка Устойчивость в отношении: кислот < 10 %, минеральных масел, спирта, бензина, жиров, растворов солей Условно устойчив к: кислотам > 10 %, спирту Неустойчив к: щелочам, бензолу Мембрана для сквозного монтажа (CI-K1/CI-K2) и уплотняющий материал Устойчивость в отношении: кислот < 10 %, щелочей, спирта, растворов солей Условно устойчив к: кислотам > 10 %, смазкам, бензолу Неустойчив к: минеральному маслу, бензолу
атмосферные			
Солёная водяная пыль			IEC 60068-2-11
Устойчивость к УФ-излучению			под защитной крышей
Поглощение воды согласно DIN EN ISO 62		%	0.29
Характеристика огнезащиты			
испытание нитью накала			
Характеристика огнезащиты			960 °C/толщина 1 мм (база, крышка; нить накала согласно VDE 0471, часть 2)

		650 °C/толщина 1 мм (прокальываемая мембрана и материал уплотнения; согласно VDE 0471, часть 2)
согласно UL 94		VO/1,5 мм толщина
согласно UL 94		НВ
без содержания галогенов		да

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I_n	A	0
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P_{vs}	W	0
Способность отдавать потери мощности	P_{ve}	W	10
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	70
Класс защиты			IP30
Характеристика огнезащиты			960 °C/толщина 1 мм (база, крышка; нить накала согласно VDE 0471, часть 2) 650 °C/толщина 1 мм (прокальываемая мембрана и материал уплотнения; согласно VDE 0471, часть 2)
Стойкость к токам утечки			СТ1 175 (база, согласно IEC 60112) СТ1 175 (крышка, согласно IEC 60112)
Обработка поверхности			коррозионностойкий
Ударная прочность			IK06 согласно EN 50102
Температуροустойчивость			-40 °C - +120 °C (корпус) -40 °C - +80 °C (уплотнение)
Устойчивость к УФ-излучению			под защитной крышей
Проверка конструкции IEC/EN 61439			
10.2 твёрдость материалов и деталей			
10.2.2 Коррозионная стойкость			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.2 Сопrotивление изоляционных материалов при обычном нагреве			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.3 Сопrotивление изоляционных материалов при сильном нагреве			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению			По запросу
10.2.5 Подъём			Неприемлемо.
10.2.6 Испытание на удар			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.7 Ярлыки			Требования производственного стандарта выполнены.
10.3 Класс защиты изоляции			Требования производственного стандарта выполнены.
10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока			Требования производственного стандарта выполнены.
10.5 Защита от удара электрическим током			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.6 Монтаж оборудования			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.7 Внутренние электрические цепи и соединения			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.8 Подключения проводов, введённых снаружи			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9 Свойства изоляции			
10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала			Требования производственного стандарта выполнены.
10.10 Нагрев			Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств.
10.11 Стойкость к коротким замыканиям			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.

10.12 Электромагнитная совместимость		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.13 Механическая функция		Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).

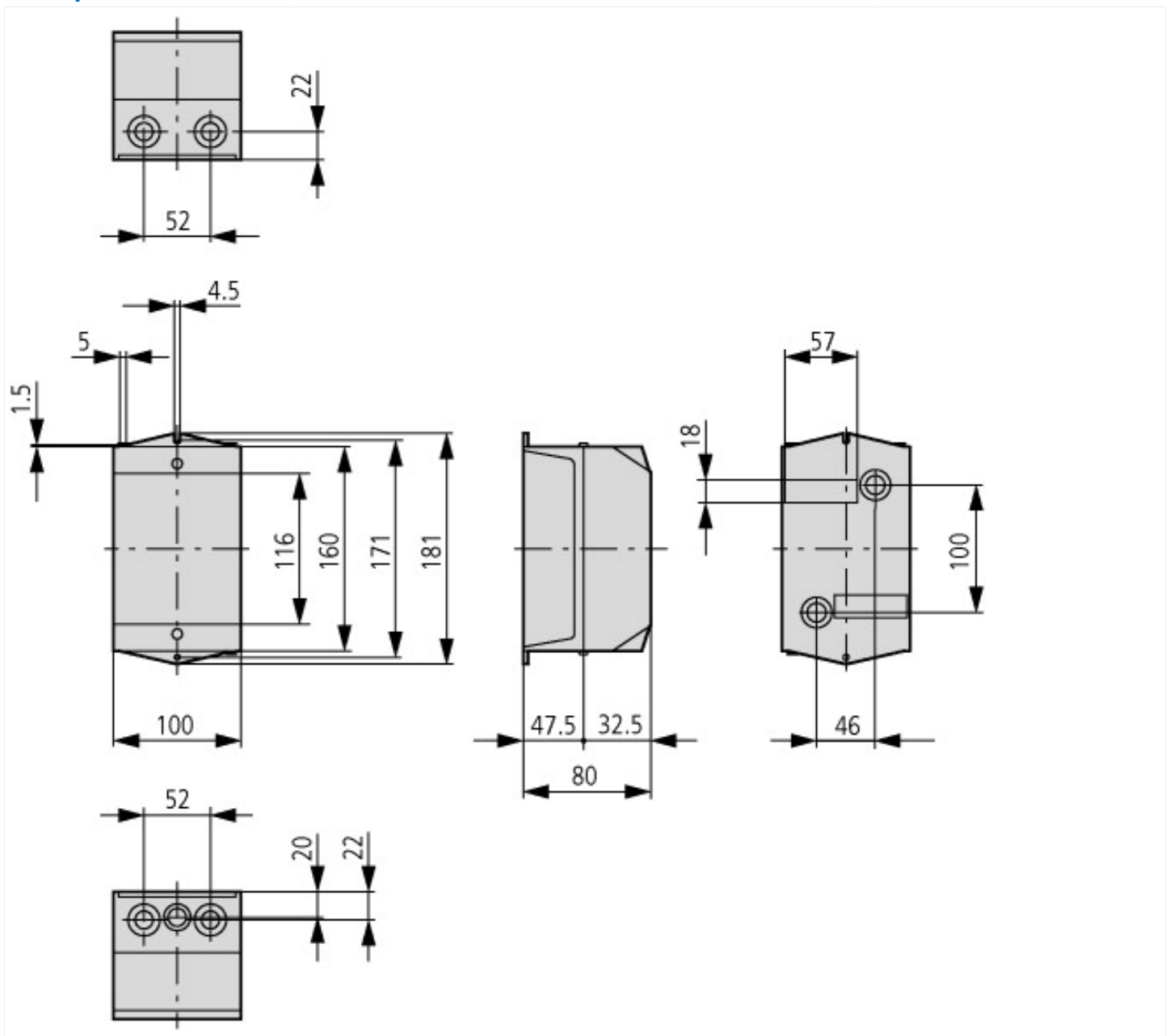
Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Empty enclosure for switchgear (EC000712)

Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Component for low-voltage switching technology / Empty housing for switch devices (ecl@ss8.1-27-37-13-01 [AKN343011])

Material housing			Plastic
Width		mm	100
Height		mm	160
Depth		mm	80
With transparent cover			No
Suitable for emergency stop			Yes
Model			Surface mounting
Degree of protection (IP)			IP30

Размеры



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL01502081Z (AWA3210-1735) Малогабаритный корпус из изолирующего материала

