ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - EWP-13082



Стеновой корпус EWP для стандартных монтажных модулей EP, IP54, класс защиты 2, RAL9016, без модулей EP, BxШxГ=800x1300x225мм



Тип EWP-13082 Каталог № 174676 Eaton Каталог № EWP-13082

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

нические характеристики для подтверждения типа конструкции Потеря мощности, при температуре окружающей среды 35°С, дельта Т: 20			
Потеря мощности, при температуре окружающей среды 35 °C, дельта Т: 20			
градусов в верхней части корпуса, рассчитано в соответствии с IEC 60890			
Отдельный корпус для пристраивания к стене	P_V	W	125
Начальный корпус для настенного монтажа	P_V	W	121
Центральный корпус для пристраивания к стенке	P_V	W	118
Потеря мощности, при температуре окружающей среды 35°C, дельта Т: 35 градусов в верхней части корпуса, рассчитано в соответствии с IEC 60890			
Отдельный корпус для пристраивания к стене	P_V	W	251
Начальный корпус для настенного монтажа	P_V	W	243
Центральный корпус для пристраивания к стенке	P_V	W	237
верка 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 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве			750°C, Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению			Не имеет значения для установки в закрытом помещении.
10.2.5 Подъём			Не имеет значения для корпуса без подъёмника.
10.2.6 Испытание на удар			IK09
10.2.7 Ярлыки			Требования производственного стандарта выполнены.
10.3 Класс защиты изоляции			IP54
10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.5 Защита от удара электрическим током			Класс защиты 2, поэтому не имеет значения.
10.6 Монтаж оборудования			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
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			U _i = 400 В перем. тока
10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению			3 KB
10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала			Не имеет значения, если корпус из металла.
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.
10.12 Электромагнитная совместимость			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.13 Механическая функция			Требования производственного стандарта выполнены.

Технические характеристики согласно ЕТІМ 7.0

Cabinet enclosures (EG000011) / Enclosure/switchgear cabinet (empty) (EC000261)

Электротехника, электроника, системы автоматизации / Шкафы, стойки, корпуса, пульты для электротехнического оборудования / Распределительные шкафы (пустые) / Распределительные шкафы, корпуса (пустые) (ecl@ss10.0.1-27-18-01-01 [AGZ056016])

Width mm 1300

Bepth mm 225 Material Steel Material quality Founder coating Surface finishing Powder coating Colour White RAL-number 9016 With mounting plate No Mounting plate depth-adjustable No Number of locks 1 Floor installation possible No Wall tastening possible Yes Wall build in Yes Pole fastening No Tackable Yes Number of doors Yes Suitable for metrical mounting Yes Suitable for outdoor set-up No Picked forf No EMC-version No With splated door No With the skided door No With backside door No With backside door No Impact strength No Degree of protection (IP) If K99				
Material quality Strelet Surface finishing Powder coating Colour White RAL-number 906 With mounting plate No Mounting plate depth-adjustable No Number of locks 1 Floor installation possible No Wall fastening possible Yes Wall build in Yes Vall build in Yes Number of doors 2 Suitable for metrical mounting Yes Suitable for metrical mounting Yes Suitable for outdoor set-up No Pitched roof No EMC-version No With glazed door No With ventilation door No With ventilation door No With sackside door No Impact strength No Degree of protection (IP) If54	Height	ı	mm	800
Material quality Powder coating Colour White RAL-number 9016 With mounting plate No Mounting plate depth-adjustable No Number of locks 1 Floor installation possible No Wall fastening possible Yes Wall build in Yes Pole fastening No Sutable for mortical mounting Yes Suitable for mortical mounting Yes Suitable for outdoor set-up No Pitched roof No EMC-version No With yentilation door No With yentilation door No With wentilation door No With sakside door No Impact strength K09 Degree of protection (IP) IP54	Depth	1	mm	225
Surface finishing Powder coating Colour White RAL-number 9016 With mounting plate No Mounting plate depth-adjustable No Number of locks 1 Floor installation possible No Wall fastening possible Yes Wall full in Yes Pole fastening No Tackable Yes Number of doors Yes Suitable for netrical mounting Yes Suitable for outdoor set-up No Picched roof No EMC-version No Wift glazed door No Wift wentilation door No Wift wentilation door No Wift wentilation door No Wift backside door No Impact strength No Degree of protection (IP) IF54	Material			Steel
Colour White RAL-number 9016 With mounting plate No Mounting plate depth-adjustable No Number of locks 1 Floor installation possible No Wall fastening possible Yes Wall build in Yes Pole fastening No Tackable Yes Number of doors 2 Suitable for metrical mounting Yes Suitable for outdoor set-up No Picked roof No EMC-version No Wift glazed door No Wift neutilation door No Wift wentilation door No Wift wentilation door No Wift backside door No Impact strength No Degree of protection (IP) IF54	Material quality			
RAL-number 9016 With mounting plate No Mounting plate depth-adjustable No Number of locks 1 Floor installation possible No Wall fastening possible Yes Wall build in Yes Pole fastening No Tackable Yes Number of doors Yes Suitable for metrical mounting Yes Suitable for outdoor set-up No Pitched roof No EMC-version No With glazed door No With ventilation door No With ventilation door No With backside door No Impact strength No Degree of protection (IP) IES4	Surface finishing			Powder coating
With mounting plate No Mounting plate depth-adjustable No Number of locks 1 Floor installation possible No Wall fastening possible Yes Wall build in Yes Pole fastening No Tackable Yes Number of doors Yes Suitable for metrical mounting Yes Suitable for outdoor set-up No Picthed roof No EMC-version No With glazed door No With yentilation door No With backside door No Impact strength No Degree of protection (IP) Ki09	Colour			White
Mounting plate depth-adjustable Number of locks Floor installation possible Wall fastening possible Wall fastening possible Wall baild in Pole fastening Pole fastening No Tackable No Tackable Number of doors Suitable for metrical mounting Suitable for outdoor set-up Pitched roof EMC-version With glazed door With yestilation door With ventilation door With ventilation door With backside door Impact strength Degree of protection (IP) No No No No No No No No No N	RAL-number			9016
Number of locks 1 Floor installation possible No Wall fastening possible Yes Wall build in Yes Pole fastening No Tackable Yes Number of doors 2 Suitable for metrical mounting Yes Suitable for outdoor set-up No Pitched roof No EMC-version No With glazed door No With ventilation door No With backside door No Impact strength K09 Degree of protection (IP) IK09	With mounting plate			No
Floor installation possible No Wall fastening possible Yes Wall build in Yes Pole fastening No Tackable Yes Number of doors 2 Suitable for metrical mounting Yes Suitable for outdoor set-up No Pitched roof No EMC-version No With glazed door No With ventilation door No With backside door No Impact strength IK09 Degree of protection (IP) IP54	Mounting plate depth-adjustable			No
Wall fastening possible Yes Wall build in Yes Pole fastening No Tackable Yes Number of doors 2 Suitable for metrical mounting Yes Suitable for outdoor set-up No Pitched roof No EMC-version No With glazed door No With ventilation door No With backside door No Impact strength K09 Degree of protection (IP) IP54	Number of locks			1
Wall build inYesPole fasteningNoTackableYesNumber of doors2Suitable for metrical mountingYesSuitable for outdoor set-upNoPitched roofNoEMC-versionNoWith glazed doorNoWith ventilation doorNoWith ventilation doorNoWith backside doorNoImpact strengthIK09Degree of protection (IP)IP54	Floor installation possible			No
Pole fasteningNoTackableYesNumber of doors2Suitable for metrical mountingYesSuitable for outdoor set-upNoPitched roofNoEMC-versionNoWith glazed doorNoWith ventilation doorNoWith backside doorNoUmpact strengthNoDegree of protection (IP)IF54	Wall fastening possible			Yes
Tackable Number of doors Suitable for metrical mounting Suitable for outdoor set-up Pitched roof EMC-version With glazed door With ventilation door With ventilation door With packside door Impact strength Degree of protection (IP) Yes No	Wall build in			Yes
Number of doors Suitable for metrical mounting Suitable for outdoor set-up No Pitched roof EMC-version With glazed door With ventilation door With ventilation door With packside door Impact strength Degree of protection (IP) 2 Yes No IKNO IKNO IKNO IKNO IKNO IKNO IKNO IKNO	Pole fastening			No
Suitable for metrical mounting Suitable for outdoor set-up Pitched roof EMC-version With glazed door With ventilation door With ventilation door With packside door Impact strength Degree of protection (IP) Yes No No No No No No No IMAGE INO IMAGE IMA	Tackable			Yes
Suitable for outdoor set-up Pitched roof Pitched roof PMC-version With glazed door With ventilation door With backside door Impact strength Degree of protection (IP) No	Number of doors			2
Pitched roofNoEMC-versionNoWith glazed doorNoWith ventilation doorNoWith backside doorNoImpact strengthIK09Degree of protection (IP)IF54	Suitable for metrical mounting			Yes
EMC-version No With glazed door No With ventilation door No With backside door No Impact strength IK09 Degree of protection (IP)	Suitable for outdoor set-up			No
With glazed doorNoWith ventilation doorNoWith backside doorNoImpact strengthIK09Degree of protection (IP)IP54	Pitched roof			No
With ventilation doorNoWith backside doorNoImpact strengthIK09Degree of protection (IP)IP54	EMC-version			No
With backside doorNoImpact strengthIK09Degree of protection (IP)IP54	With glazed door			No
Impact strength IK09 Degree of protection (IP) IP54	With ventilation door			No
Degree of protection (IP) IP54	With backside door			No
	Impact strength			IK09
Degree of protection (NEMA)	Degree of protection (IP)			IP54
	Degree of protection (NEMA)			



