



## Mi 1111

Корпус для модульных автоматических выключателей {mit Schraubklemmen für PE- und N, für Kupferleiter}

- для установки устройств рядного монтажа согласно DÍN 43 880
- с пластроном
- ручные запоры крышки
- с 1 откидной крышкой
- откидные крышки с комплектующими -пломбируемые

1 x 12 x 18 мм

ММ

## Стенки корпуса









модуля:

DIN-рейки 1-рядный на каждую PE/N 10 x 16 mm<sup>2</sup>

токопроводящий материал: Cu IP 65 степень защиты: Ш класс защиты:

материал: термопласт серый RAL 7032 цвет:

## Чертеж с размерами



## условия эксплуатации и условия окружающей среды

область применения

{Mi-Gehäuse sind zur Montage im Freien geeignet. Das Material ist vom Kunststoffinstitut auf UV-Beständigkeit geprüft und damit geeignet zum Einsatz bei direkter Sonneneinstrahlung in der Außenanwendung.} Необходимо учесть климатические воздействия на производственное оборудование. {Beständigkeit bei gelegentlichen Reinigungsvorgängen (direktem Abspritzen) mit Hochdruckreiniger ohne Reinigungszusätze, Wasserdruck: max. 100 bar, Wassertemperatur: max. 80° C, Entfernung => 0,15 m, entsprechend den Anforderungen IP 69K, Einzelgehäuse (keine Gehäusekombinationen), Gehäuse und Anbau-Kabelstutzen mindestens IP 65} среднее значение через 24 часа + 35° C.

среднее значение через 24 часа + 35° C максимальное значение + 40° С минимальное значение - 5° C

относительная влажность воздуха

характеристика горения

токсические характеристики

Температура окружающего воздуха:

стойкость к процедурам очистки

противопожарная защита при сбоях внутри корпуса

50% при 40° С кратковременная 100% при 25° С

требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства минимальные требования - проверка нитью накала IEC 60 695-2-11: - 650° С для корпусов и кабельных вводов - 850° С для

токопроводящих частей

противопожарная защита при особых рисках и опасностях Требования к электрическим установкам и устройствам в

пожароопасных зонах и производственных помещениях напр., DIN VDE 0100

часть 482, официальные положения, директивы VdS минимальные требования - проверка нитью накала IEC 60 695-2-11: - 850° С для корпусов и кабельных вводов - 850° С для скрытой установки - использование

трудновоспламеняющихся кабелей и проводов

проверка нитью накала IEC 60 □695-2-11: 960° C

предмет UL 94 V-2

трудновоспламеняющийся самозатухающий

степень защиты от механических нагрузок IKÓ8 (5 Joule)

> без галогена без силикона "без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - коррозийность дымовых

газов - согласно ІЕС 754-2



{Ergänzende Hinweise zur Installation im Freien: - Die für das Mi-System verwendeten Gehäusewerkstoffe sind grundsätzlich UV-beständig, so dass die mechanische Festigkeit der Kapselung bei UV-Einwirkung erhalten bleibt. Je nach Intensität der UV-Einwirkung können sich z.B. transparente Gehäusedeckel verfärben. - Gegen witterungsbedingte Beanspruchung wie Regen, Eis und Schnee, sollte die Oberseite der Gehäuse durch eine Abdeckung geschützt werden. - Darüber hinaus sind bei der Auswahl des Montageortes, neben der IP-Schutzart und den klimatischen Einwirkungen, ggf. Beeinträchtigungen durch chemische Einflüsse zu beachten. - Zur Einhaltung der maximal zulässigen Umgebungstemperatur der Einbaugeräte sowie zur Verhinderung von Kondenswasserbildung sind ggf. zusätzliche Maßnahmen wie belüften und/oder heizen notwendig.} Свойства материала см. в технических параметрах