

Отводные клеммы для главного кабеля



DK 3525 S

- 6–25 мм², Cu

IP
ESM
55

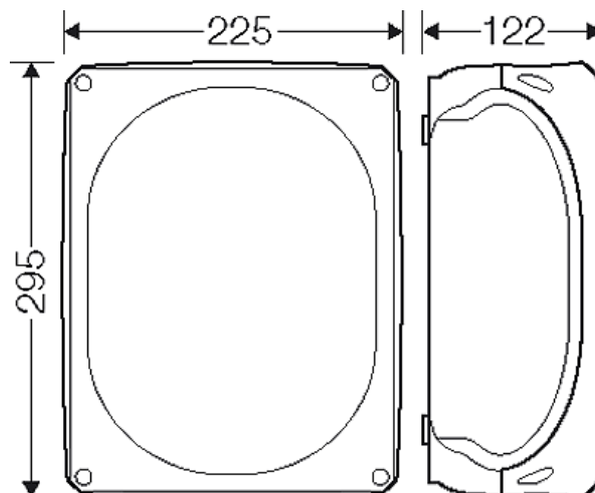
IP
66

- С магистранльно-ответвительными клеммами
- 5-ти полюсная, на каждом полюсе подводящая клемма 10–25 мм² (одножильный), 6–16 мм² (многожильный), с кабельным зажимом, отводящая клемма 6–16 мм² (одножильный), 4–10 мм² (многожильный) с кабельным наконечником
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Кабельные вводы в комплекте: 3 шт ESM 40, Герметичная зона Ø 17-30 мм
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- Петли внешнего крепления в комплекте
- Цвет: серый, RAL 7035

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Номинальный ток:	80 А
Материал	Поликарбонат (PC)
Степень защиты	IP 55 (ESM)
Степень защиты	IP 66 (AKM)
ширина	295 мм
высота	225 мм
глубина	122 мм
Вес:	1,668 кг
Момент затяжки клеммы	3,0 Nm Zuleitungsklemmen 3,0 Nm Ableitungsklemmen
Допуск к эксплуатации от предприятия энергоснабжения	Vattenfall-Berlin

Чертежи

Чертеж с размерами



Отводные клеммы для главного кабеля

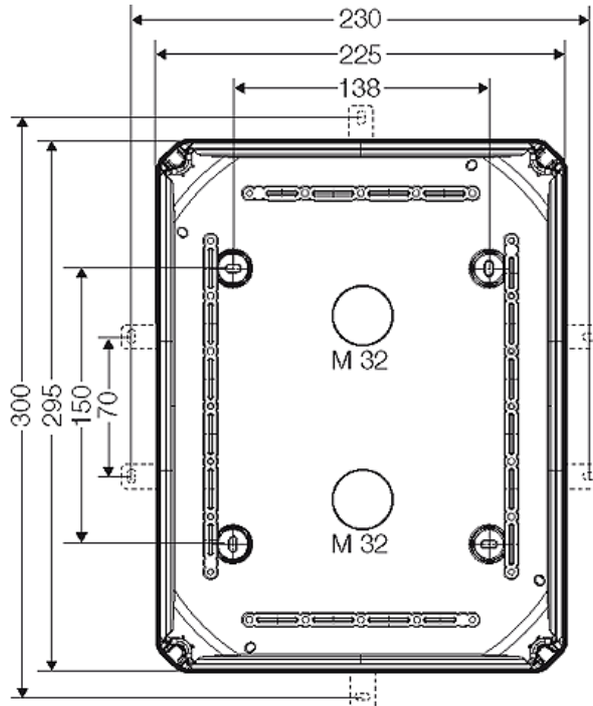


DK 3525 S

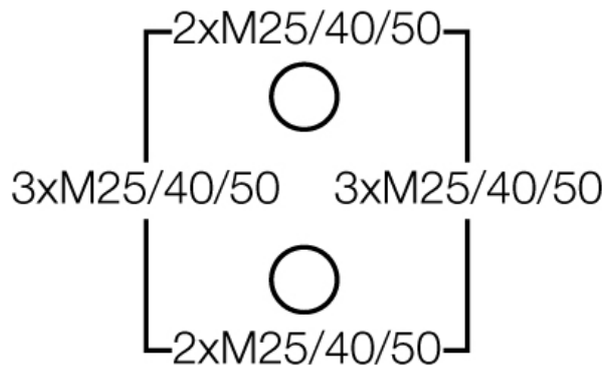
- 6–25 мм², Cu

IP	ESM	IP
55		66

Подробные размеры



Стенки корпуса



Условия работы и окружающей среды

Область применения	Пригодны для установки как внутри, так и вне помещений. При наружной установке необходима защита от воздействия окружающей среды.
Температура окружающего воздуха	Среднее значение за 24 часа + 35 °С Максимальное значение + 40 °С Минимальное значение - 25 °С
Относительная влажность воздуха	50% при 40 °С кратковременная 100% при 25 °С
Противопожарная защита при замыканиях внутри корпуса	Требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства Минимальные требования - Испытание нитью накала согласно IEC 60695-2-11: - 650 °С для корпусов и кабельных вводов - 850 °С для токопроводящих частей

Отводные клеммы для главного кабеля

	<p>DK 3525 S</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6–25 мм², Cu 		
--	---	---	---

Горючесть	Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °C стандарт UL 94: V-2 трудновоспламеняющийся самозатухающие
степень защиты от механических нагрузок	IK07 (2 Joule)
Токсические характеристики	без галогенов без силикона "без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - выделение дымовых газов - согласно IEC 60754-2
Примечание:	Свойства материала см. в Технических данных