

Компактные мощные выключатели K16J и K32J



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Стандарты	STN EN 60 947-3
Номинальное изоляционное напряжение U_i (V)	690
Номинальное импульсное напряжение (kV)	4
Номинальный тепловой ток I_{th} / I_{the} (A)	16, 32
Мощность в AC-3 при 500 V (kW)	от 7,5 до 11
Номинальный рабочий ток I_e (A), AC-23A-500V~	16, 32
Механическая долговечность (циклы)	100 000
Макс. сечение подключаемых проводов (mm ²)	16
Крепление	на рейку, в соответствии с STN EN 60715, и на основную плату двумя винтами M4
Степень защиты	IP20, IP40 с лицевой стороны IP54 с резиновым уплотнением и крышкой из РН
Температура окружающей среды (°C)	-30 до +55
Угол переключения (°)	90



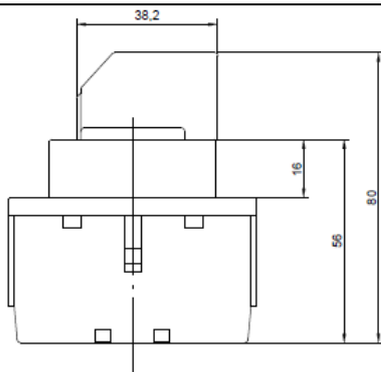
Применение:

- 2-5-полюсные выключатели в категориях AC 21, AC 23 и AC 3 (выключатели для сопротивлений и индуктивных нагрузок, моторы)
- Выключатели в 3- и 5-жильных распределениях с зажимами PE и N

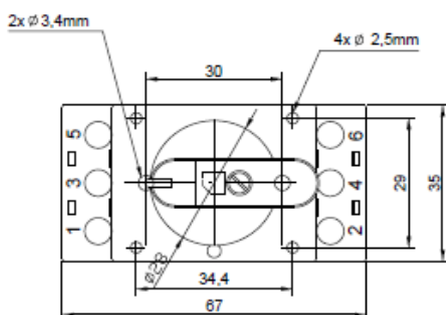
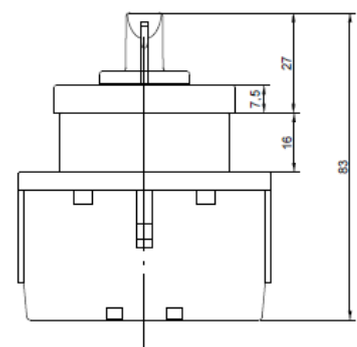
Компактные выключатели K16J и K32J - двухмодульные трехполюсные выключатели номинальным током 16А и 32А с углом переключения 90°. Выключатели можно установить на DIN-рейку или с помощью винтов M4 на базовую плату.

Их также можно установить на переднюю панель щита двумя самонарезающимися винтами $\varnothing 3,9$.

Для подключения проводов головки винтов доступны с задней стороны выключателя, без задней монтажной шины. Трехполюсные выключатели K16J и K32J можно дополнить 4-м и 5-м переключаемым полюсом или PE- и N-полями. Эти блоки можно установить к выключателям без использования винтов как с левой, так и с правой стороны.



K32JDM



K32J



Действует с: 22.11.2024

Krompachy 053 42, Hornádska 585
Словацкая Республика

✉ jana.zahornacka@sez-krompachy.sk
martina.dankova@sez-krompachy.sk

☎ +421 905 590 545
+421 917 343 120