

Приложение

Гърбичните прекъсвачи са електрически, ротационни и многолинейни прекъсвачи, пригодени за включване и изключване. Гърбичните прекъсвачи са предназначени за работа в електрически инсталационни вериги за ниско напрежение, особено като прекъсвачи и превключватели за управление. Гърбичните прекъсвачи могат да бъдат инсталирани в затворени помещения (3 степен на замърсяване - промишлено предназначение) при температура от $-40...+70^{\circ}\text{C}$. Гърбичните прекъсвачи отговарят на стандартните норми PN-EN60947-3, IEC 60947-3. Освен това могат да работят в условията на работна среда, определена от нормите IEC 60068-2-6 (вибрации), IEC 60068-2-27 (удари), IEC 60068-2-2 (сухо-горещо), IEC 60068-2-1 (студено), IEC 60068-2-30 (влажно-горещо), IEC 60068-2-52 (солена мъгла).

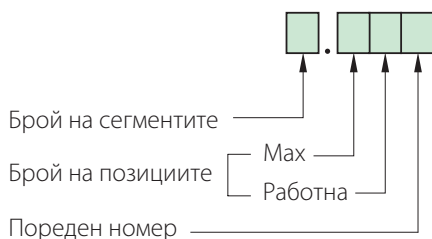
Структура

Сегментната конструкция на прекъсвачите с двойни гърбици дава възможност за създаване на произволни програми за връзки във функция от позицията на ръкохватката. Използвайки съответния брой зъби на зъбчатката в механизма на задвижването, могат да се постигнат позиции на ръкохватката през 30° , 40° или 90° , например: при 30° дава максимално 12 на ръкохватката. Освен това прекъсвачите SK се характеризират с малки габарити и степен на защита IP20, което повишава сигурността на монтажника.

Според начина на монтаж се предлагат следните прекъсвачи:

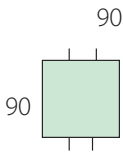
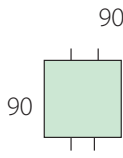
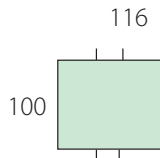
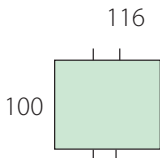
- Към пулта - **P**
- Към основа-шина (TS35) - **BS**
- в кутия - **OB11, OB12, OB13, OB14**
- в кутия с лампичка **OB11 L, OB12 L, OB13 L, OB14 L**

Структура на номера на изпълнение



Пълната разновидност от свързвания е достъпна на интернет страница www.laczniki-krzywkowe.pl



Тенически данни за кутията	OB11	OB12	OB13	OB14
Максимален брой на сегменти в кутия SK10, SK16, SK20 SK25, SK32, SK40	4	6	4	6
Габаритни размери и възможни позиции на уплътненията				
Височина на кутията h [mm]	69	85	80	100
Ниво на защита	IP65	IP65	IP65	IP65
Мах сечение на проводниците	5 x 2,5 mm ²	5 x 2,5 mm ²	5 x 6 mm ²	5 x 6 mm ²
Брой на уплътненията	Тегло на поръчката	Тегло на поръчката	Тегло на поръчката	Тегло на поръчката
Тип уплътнител	M20x1,5	M20x1,5	M25x1,5	M25x1,5