

Индикаторы модульные OptiDin SL63 и OptiDin FSL63

Сигнальные лампы предназначены для световой индикации рабочего состояния электротехнического оборудования в электрических цепях напряжением до 230 В переменного тока частоты 50 Гц.

Световые индикаторы фаз предназначены для световой индикации наличия напряжения в каждой из фаз.

Технические характеристики

Название	OptiDin SL63	OptiDin FSL
Стандарт	ГОСТ Р 50030.5.1	
Номинальная электрическая мощность	5 В·А	
Номинальный рабочий ток I_n при напряжении 230 В, не более	0,02А	
Номинальное напряжение, U_n , В, в цепи переменного тока частоты 50 Гц	24, 48, 110, 230	230/400
Номинальное напряжение, U_n , В, в цепи постоянного тока	24, 48	-
Климатическое исполнение	УХЛЗ по ГОСТ 15150	
Степень защиты	IP20	
Род тока	переменный частотой 50Гц; постоянный*	
Допустимые сечения подключаемых проводников, мм ²	от 1,5 до 25	от 1,5 до 6
Масса, кг	0,068	0,1
Диапазон рабочих температур, °С	-60 ÷ +40	

*Только для модульных индикаторов.



Звонки модульные OptiDin ZM63

Звонки электрические модульного исполнения предназначены для применения в сетях переменного тока напряжением до 230 В и служат для сигнализации возникновения внештатных ситуаций в электрических цепях.

Технические характеристики

Соответствие стандартам	ГОСТ 7220-87, ГОСТ Р 50030.5.1
Номинальное напряжение, В	12, 24, 110, 230
Громкость звука, дБ	85 ÷ 90
Номинальное напряжение изоляции, U_i , В	230
Сечение присоединяемых проводников, мм ²	1,5 ÷ 6
Климатическое исполнение	УХЛЗ по ГОСТ 15150
Степень защиты	IP20
Масса 1 полюса, не более, кг	0,1
Диапазон рабочих температур, °С	-60 ÷ +40



Индикаторы модульные OptiDin SL63



Номинальное рабочее напряжение U_e	Наименование	Артикул
230	OptiDin SL63-R-230 AC	138606
110	OptiDin SL63-R-110 AC	138607
48	OptiDin SL63-R-48AC/DC	138608
24	OptiDin SL63-R-24 AC/DC	138609



Номинальное рабочее напряжение U_e	Наименование	Артикул
230	OptiDin SL63-Y-230 AC	138610
110	OptiDin SL63-Y-110 AC	138611
48	OptiDin SL63-Y-48AC/DC	138612
24	OptiDin SL63-Y-24 AC/DC	138613



Номинальное рабочее напряжение U_e	Наименование	Артикул
230	OptiDin SL63-G-230 AC	138614
110	OptiDin SL63-G-110 AC	138615
48	OptiDin SL63-G-48AC/DC	138616
24	OptiDin SL63-G-24 AC/DC	138617



Номинальное рабочее напряжение U_e	Наименование	Артикул
230	OptiDin SL63-B-230 AC	138618
110	OptiDin SL63-B-110 AC	138619
48	OptiDin SL63-B-48AC/DC	138620
24	OptiDin SL63-B-24 AC/DC	138621



Номинальное рабочее напряжение U_e	Наименование	Артикул
230	OptiDin SL63-W-230 AC	138622
110	OptiDin SL63-W-110 AC	138623
48	OptiDin SL63-W-48AC/DC	138624
24	OptiDin SL63-W-24 AC/DC	138625



Индикаторы модульные OptiDin FSL63

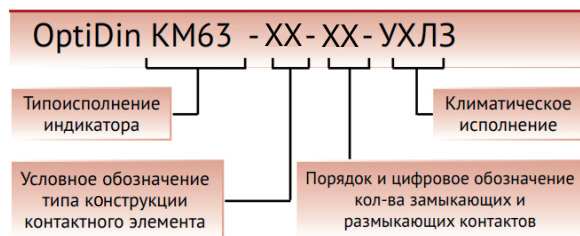
Номинальное рабочее напряжение U_e	Наименование	Артикул
230	OptiDin FSL-230AC	138626



Звонки модульные OptiDin ZM63

Номинальное рабочее напряжение U_e	Наименование	Артикул
230	OptiDin ZM63-230	138627
110	OptiDin ZM63-110	138628
24	OptiDin ZM63-24	138629
12	OptiDin ZM63-12	138630

Структура условного обозначения кнопок управления модульных OptiDin KM63 для заказа



▶ Кнопка управления модульная OptiDin KM63-A-20-УХЛЗ

Пример записи обозначения кнопки управления модульной типа А без фиксации нажатия кнопки, с двумя замыкающими контактами.

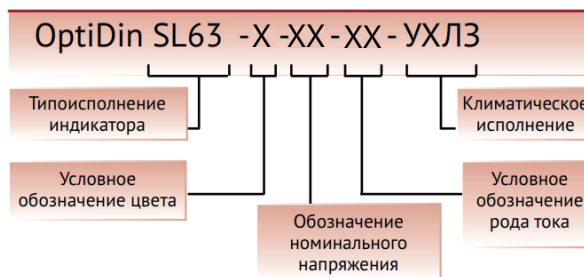
▶ Кнопка управления модульная OptiDin KM63-B-11-УХЛЗ

Пример записи обозначения кнопки управления модульной типа В без фиксации нажатия кнопки, с одним замыкающим контактом и одним размыкающим контактом.

▶ Кнопка управления модульная OptiDin KM63-CP-02-УХЛЗ

Пример записи обозначения кнопки управления модульной типа С с фиксацией нажатия кнопки, и двумя размыкающими контактами одним размыкающим контактом.

Структура условного обозначения модульных индикаторов OptiDin SL63 для заказа



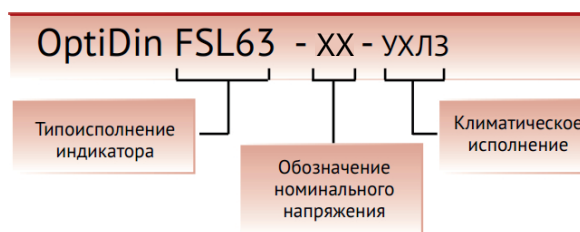
▶ Сигнальная лампа OptiDin SL63-R-230 AC - УХЛЗ

Пример записи обозначения сигнальной лампы типа OptiDin SL63 красного цвета на номинальное рабочее напряжение 230 В переменного тока.

▶ Сигнальная лампа OptiDin SL63-G-24 AC/DC - УХЛЗ

Пример записи обозначения сигнальной лампы типа OptiDin SL63 зеленого цвета на номинальное рабочее напряжение 24 В переменного тока частоты 50 Гц и номинальное рабочее напряжение 24 В постоянного тока.

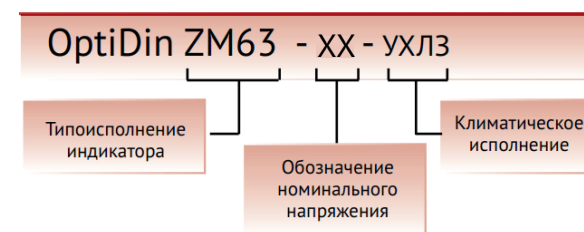
Структура условного обозначения индикаторов фаз OptiDin FSL63 для заказа



▶ Световой индикатор фаз OptiDin FSL63-230-УХЛЗ

Пример записи обозначения светового индикатора фаз типа OptiDin FSL63 на номинальное рабочее напряжение 230 В.

Структура условного обозначения модульных звонков OptiDin ZM63 для заказа



▶ Сигнальная лампа OptiDin ZM63-230-УХЛЗ

Пример записи обозначения модульного звонка типа OptiDin ZM63 на номинальное рабочее напряжение 230 В временного тока.