



Выключатель автоматический дифференциального тока 2п (1P+N) С 10А 30мА тип АС 4.5кА ДИФ-103 DEKraft

16051DEK

Описание

Автоматическими выключателями дифференциального тока серии ДИФ-103 DEKraft; 1N+P; номинальный ток 10 А; ном.дифф. ток 30 мА; тип дифференциального расцепителя - АС; кривая отключения - С; на DIN-рейку. АВДТ (автоматическими выключателями дифференциального тока) сочетают функции автоматического выключателя и УЗО (ВДТ), обеспечивают три вида защиты — от короткого замыкания, перегрузки и возникновения утечки тока (в частности, вследствие прикосновения человека к токоведущим частям). АВДТ с отключающей способностью 4,5кА применяются в распределительных, учётно-распределительных, телекоммуникационных щитах и др. в жилищном, гражданском строительстве, сельском хозяйстве, инфраструктуре объектов промышленности.

Общие

Вид товара	Выключатель автоматический дифференциального тока
Высота, м	0.07
Гарантийный срок	5 лет
Глубина монтажа, установки, мм	74.5
Количество защищенных полюсов	1
Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898, кА	4.5
Номинальная отключающая способность по IEC 60947-2, кА	4.5
Номинальное напряжение (В)	230
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	500
Номинальный ток, А	10
Общее количество полюсов	2
Род тока	Переменный ток (АС)
С коммутируемым нейтральным проводником	Да
Серия	DEKraft



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Степень загрязнения (число)	2
Характеристика срабатывания	C
Частота (Гц)	50 Гц
Ширина в числах модульных расстояний	2
Ширина, м	0.035
Степень защиты IP	IP20