



Выключатель автоматический дифференциального тока 2п (1P+N) С 16А 30mA тип АС 4.5кА ДИФ-103 DEKraft

16052DEK

Описание

Автоматическими выключателями дифференциального тока серии ДИФ-103 DEKraft; 1N+P; номинальный ток 16 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	0.035
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 (B)	230
Номинальное напряжение изоляции Ui ,В	500
Общее количество полюсов	2
Род тока	Переменный ток (AC)
С коммутируемым нейтральным проводником	Да
Серия	DEKraft
Степень загрязнения (число)	2

Характеристика срабатывания	C
Частота (Гц)	50 Гц
Ширина в числах модульных расстояний	2
Ширина,м	0.075
Степень защиты IP	IP20
Номинальный ток, А.	16