



Выключатель автоматический дифференциального тока 2п (1P+N) С 10А 30мА тип АС 6кА ДИФ-103 DEKraft 16

16203DEK

Описание

Автоматический выключатель дифференциального тока серии ДИФ-103 DEKraft; 1P+N; ном.ток 10 А; характеристика С; откл.способность $I_{cn} = 6 \text{ кА}$; ток утечки 30 мА; тип - АС; блок дифф.защиты - электронный; ширина - 2 мод. x 18 мм; монтаж - на DIN-рейку. АВДТ применяются в сетях напряжением до 220 В пер.тока для защиты человека от поражения электрическим током и электроустановок от сверхтоков и токов утечки. Аппараты ДИФ-103 являются более компактным вариантом АВДТ по сравнению с серией ДИФ-101.

Общие

Вид товара	Выключатель автоматический дифференциального тока
Высота, м	0.035
Глубина монтажа, установки, мм	72
Количество защищенных полюсов	1
Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898, кА	6
Номинальная отключающая способность по IEC 60947-2, кА	6
Общее количество полюсов	2
С коммутируемым нейтральным проводником	Да
Серия	DEKraft
Степень защиты IP	IP20
Характеристика срабатывания	С
Частота (Гц)	50/60 Гц
Ширина в числах модульных расстояний	2
Ширина, м	0.078
Гарантийный срок	5 лет



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

Номинальный ток, А.

10