



Выключатель автоматический дифференциального тока 2п (1P+N) С 16A 30мA тип A 6кA ДИФ-103 DEKraft 162

16229DEK

Описание

Автоматический выключатель дифференциального тока серии ДИФ-103 DEKraft; 1P+N; ном.ток 16 A; характеристика C; откл.способность Icn=6 kA; ток утечки 30 мA; тип - A; 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 AВДТ по сравнению с серией ДИФ-101.

Общие

Вид товара	Выключатель автоматический дифференциального тока
Высота,м	0.035
Гарантийный срок	5 лет
Глубина монтажа, установки ,мм	72
Количество защищенных полюсов	1
Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 ,кA	6
Номинальная отключающая способность по IEC 60947-2 ,кА	6
Общее количество полюсов	2
С коммутируемым нейтральным проводником	Да
Серия	DEKraft
Характеристика срабатывания	С
Частота (Гц)	50/60 Гц
Ширина в числах модульных расстояний	2
Ширина,м	0.075
Степень защиты IP	IP20



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

Номинальный ток, А.