



## Выключатель автоматический дифференциального тока 2п (1P+N) С 16А 30мА тип АС ДИФ-101 со встроен. за

15157ДЕК

### Описание

Автоматический выключатель дифференциального тока серии ДИФ-101 DEKraft; 1P+N; ном.ток 16 А; характеристика С; откл.способность  $I_{cn} = 4,5$  кА; ток утечки 30 мА; блок дифф.защиты – электронный; ширина – 2,5 мод. x 18 мм; монтаж – на DIN-рейку. АВДТ применяются в сетях напряжением до 220 В пер.тока для защиты электроустановок от сверхтоков и токов утечки. Для расширения функционала АВДТ возможно использование аксессуаров от выключателей серии ВА-101.

### Общие

Вид товара	Выключатель автоматический дифференциального тока
Высота,м	0.05
Глубина монтажа, установки ,мм	73
Количество защищенных полюсов	2
Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 ,кА	4.5
Номинальная отключающая способность по IEC 60947-2 ,кА	4.5
Номинальный ток, А.	16
Общее количество полюсов	2
С коммутируемым нейтральным проводником	Нет
Серия	DEKraft
Степень защиты IP	IP20
Характеристика срабатывания	С
Частота (Гц)	50/60 Гц
Ширина в числах модульных расстояний	2.5
Ширина,м	0.075



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

Гарантийный срок

5 лет