



Выключатель автоматический
дифференциального тока 2п
(1P+N) С 16А 30mA тип АС
ДИФ-101 со встроен. за
15157DEK

Описание

Автоматический выключатель дифференциального тока серии ДИФ-101 DEKraft; 1P+N; ном.ток 16 А; характеристика С; откл.способность $I_{cn} = 4,5 \text{ kA}$; ток утечки 30 мА; блок дифф.защиты – электронный; ширина – 2,5 мод. х 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
Гарантийный срок	5 лет
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
Общее количество полюсов	2
С коммутируемым нейтральным проводником	Нет
Серия	DEKraft
Характеристика срабатывания	С
Частота (Гц)	50/60 Гц
Ширина в числах модульных расстояний	2.5
Ширина,м	0.075
Степень защиты IP	IP20

Номинальный ток, А.

16