



## Выключатель автоматический дифференциального тока 2п (1P+N) С 25А 30мА тип АС 4.5кА ДИФ-102 2мод. DE

16005DEK

### Описание

Автоматический выключатель дифференциального тока серии ДИФ-102 DEKraft; 1P+N; ном.ток 25 А; характеристика С; откл.способность  $I_{cn} = 4,5$  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-102 являются более компактным вариантом АВДТ по сравнению с серией ДИФ-101.

### Общие

Вид товара	Выключатель автоматический дифференциального тока
Высота, м	0.007
Глубина монтажа, установки, мм	72
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
Номинальное напряжение (В)	230
Номинальный ток, А.	25
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	7



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

Ширина,м	0.007
Гарантийный срок	5 лет