



Выключатель автоматический дифференциального тока С 25А 30мА АВДТ32МЛ KARAT IEK MVD12-1-025-C-030

MVD12-1-025-C-030

Описание

Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32МЛ для однофазных сетей в одномодульном исполнении (18мм) предназначены для защиты человека от поражения электрическим током при повреждении изоляции электроустановок, а также для защиты от перегрузки и короткого замыкания в сетях переменного тока напряжением 230 В и частотой 50 Гц.

Общие

Вид товара	Выключатель автоматический дифференциального тока
Высота, м	0.02
Гарантийный срок	7 лет
Количество защищенных полюсов	1
Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 ,кА	6
Номинальная отключающая способность по IEC 60947-2 ,кА	6
Номинальное напряжение (В)	230
Номинальный ток, А.	25
Общее количество полюсов	2
Род тока	Переменный ток (AC)
С коммутируемым нейтральным проводником	Да
Серия	KARAT
Степень защиты IP	IP20
Характеристика срабатывания	C
Частота (Гц)	50 Гц



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

Ширина в числах модульных расстояний

1

Ширина, м

0.08