





Выключатель автоматический дифференциального тока С 25A 30мA ABДT32ML KARAT IEK MVD12-1-025-C-030

MVD12-1-025-C-030

Описание

Автоматические выключатели дифференциального тока ABДT32ML 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
Количество защищенных полюсов	1
Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 ,кA	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 (АС)
С коммутируемым нейтральным проводником	Да
Серия	KARAT
Степень защиты IP	IP20
Характеристика срабатывания	С
Частота (Гц)	50 Гц
Ширина в числах модульных расстояний	1
Ширина,м	0.08



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

Гарантийный срок

7 лет