



Выключатель автоматический дифференциального тока 1п+N С 25А 30мА 1мод. электрон. тип АС 6кА NB2LE (689004

Описание

Автоматические выключатели дифференциального тока NB2LE для однофазных сетей в одном модульном исполнении (18мм) предназначены для защиты человека от поражения электрическим током при повреждении изоляции и электроустановок, а также для защиты от перегрузки и короткого замыкания в сетях переменного тока напряжением 230В и частотой 50Гц.

Общие

Вид товара	Выключатель автоматический дифференциального тока
Высота, м	0.02
Гарантийный срок	5 лет
Глубина монтажа, установки, мм	75
Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898, кА	6
Номинальная отключающая способность по IEC 60947-2, кА	6
Номинальное импульсное напряжение, кВ	4
Номинальное напряжение (В)	230
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	500
Номинальный ток, А.	25
Общее количество полюсов	2
Рабочая температура окружающей среды, град.С	-25...40
Род тока	Переменный ток (AC)
С коммутируемым нейтральным проводником	Да
Серия	NB2LE
Степень загрязнения (число)	2



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

Характеристика срабатывания	C
Частота (Гц)	50/60 Гц
Ширина в числах модульных расстояний	1
Ширина, м	0.08
Степень защиты IP	IP20