

## Выключатели нагрузки в боксах



Выключатели нагрузки в боксах компании АББ используются для распределения электропитания на предприятиях и в зданиях, для местного отключения электродвигателей и в качестве главных выключателей. В соответствии с директивой по машинам EN 60204 каждая входящая силовая линия должна иметь ручной выключатель нагрузки и надежно изолировать электрооборудование от линии электропитания. Для соответствия этим требованиям боксы имеют ручки, которые можно заблокировать в выключенном положении при помощи навесного замка. При этом индикация четко обеспечивается в любых ситуациях, даже если контакты приварились и крышку невозможно открыть в положении ON.

Широкий ассортимент выключателей нагрузки, выключателей нагрузки с предохранителем, кулачковых переключателей и защитных выключателей предлагаются в пластиковых боксах и боксах из нержавеющей стали и алюминиевого сплава для токов от 16 А до 1000А.

### Защитные выключатели в боксах

Полный ассортимент защитных выключателей для местного изолирования электродвигателей

Для местной изоляции электродвигателей

Номинальные значения в кВт, охватывающие все напряжения электродвигателей

Раннее размыкание при н.о. дополнительном контакте в стандартном исполнении

РЕ-клемма в стандартном исполнении

Ручки с блокировкой навесным замком

Свободное пространство для подвода кабелей

Кабельные выводы подходят для кабелей большого диаметра, необходимых для длинных кабелей электродвигателей

Защитные выключатели АББ обеспечивают необходимое решение в диапазоне 7.5...800 кВт/690 В, АС 23А.

Пластиковые боксы, 3, 4 и 6-полюсные

Стальные боксы, 3, 4 и 6- полюсные

Боксы из нержавеющей стали, 3, 4 и 6- полюсные

Защитные выключатели в стальных боксах с конденсаторными батареями для коррекции коэффициента мощности, 3- полюсные

ЭМС выключатели в боксах