

Силовые автоматические выключатели Emax



Силовые автоматические выключатели можно использовать как в качестве автоматических выключателей общей защиты (машинного оборудования, бытовых установок, линий электропередачи), так и в качестве защитных выключателей электрических машин (генераторов, электродвигателей, трансформаторов, конденсаторов).

Эти выключатели можно использовать как в качестве автоматических выключателей общей защиты (машинного оборудования, бытовых установок, линий электропередачи), так и в качестве защитных выключателей электрических машин (генераторов, электродвигателей, трансформаторов, конденсаторов). Они используются в установках всех типов (в строительстве, промышленности и в сфере обслуживания), а также в судовом оборудовании, в шахтах, сборных подстанциях, основных и вспомогательных распределительных системах.

Характерные особенности

Все выключатели серии SACE Emax имеют одинаковую высоту и глубину в стационарном и съемном исполнении и позволяют создавать компактные распределительные устройства.

Они обладают многими особенностями, которые обеспечивают максимальную безопасность работы персонала, например, выкатывание при закрытой дверце, степень защиты по направлению к внешней стороне до IP54, серия предохранительных устройств и двойная изоляция.

Новаторская конструкция гарантирует полную изоляцию между фазами и между фазой и нейтралью, а также обеспечивает возможность полного контроля дугогасительной камеры и главных контактов.

Гнездо SD представляет передовую функцию, при помощи которой можно осуществлять диалоговую связь между ПК, даже переносным, и выключателем Emax по протоколу Bluetooth. При помощи ПК с кабелями или без них возможно выполнение таких операций, как настройка различных уровней защиты, отображение параметров, включая параметры, сохраненные в регистраторе данных, для проверки состояния выключателя, контроля числа выполненных операций и т.д.

Соответствие стандартам

Выключатели SACE Emax и их вспомогательные устройства выполнены в соответствии с международными стандартами IEC 947, EN 60947 (согласованы в 28 странах Европейского комитета по стандартизации электрооборудования CENELEC), CEI EN 60947 и IEC 1000 и соответствуют Директивам Комиссии Европейского Союза:

– "Директива о низковольтном оборудовании" (LVD) № 73/23 ЕЕС

– "Директива об электромагнитной совместимости" (EMC) № 89/336 ЕЕС.

Кроме того, выпускается серия выключателей SACE Emax, соответствующая стандартам UL 1066.