



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Уважаемые, дамы и господа!

Предлагаем Вашему вниманию широкую гамму выключателей нагрузки «Техноэлектрик».

Применение выключателей нагрузки «Техноэлектрик» в Ваших низковольтных комплектных устройствах позволит эффективно использовать пространство электрических шкафов, уменьшить время на разработку и подготовку производства, снизить себестоимость выпускаемой Вами продукции, обеспечить высокий уровень безопасности и надежности Ваших устройств при эксплуатации.

Наиболее востребованные на российском рынке позиции всегда имеются в наличии!
Наши специалисты всегда готовы помочь с выбором оптимального решения для Вас.

Мы предлагаем:

Модульные выключатели нагрузки серии SD



представляют собой ряд выключателей и переключателей нагрузки модульного исполнения. Выпускаются на номинальные токи от 16А до 160А в двух типогабаритах. Устанавливаются на DIN-рейку или монтажную плату.

Выключатели нагрузки серии VCP



с видимым разрывом выпускаются на номинальные токи от 32А до 3150А. 20 значений номинального тока выпускаются в 6 типогабаритах. Устанавливаются на монтажную плату или профиль.

Выключатели нагрузки с предохранителями серии VCF



представляют собой комбинацию выключателя нагрузки с держателем предохранителей в одном корпусе. Выпускаются на токи от 32А до 800А. 14 значений номинального тока выпускаются в 5 типогабаритах. Используемый габарит плавких вставок NH00, NH1, NH2, NH3 (ППН33-ППН39 «Корневский завод НВА») Устанавливаются на монтажную плату или профиль.



МЗКО

МОСКОВСКИЙ ЗАВОД КОММУТАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Выключатели нагрузки серии GT и GTF



Выключатели нагрузки GT выпускаются на токи от 800А до 4000А. Выключатели нагрузки с предохранителями исполнения GTF выпускаются на токи от 630А до 1250А под габарит предохранителей NH3 и NH4 (ППН39, ППН41 «Корневский завод НВА»).

Переключатели нагрузки с ручным управлением серии СМА

конструктивно выполнены из двух выключателей нагрузки VCP, VCF, GT или GTF соединенных механической блокировкой. Переключатели с горизонтальным расположением выключателей нагрузки имеют обозначение СОР и выпускаются на токи от 32А до 3150А. Переключатели с



расположением выключателей нагрузки друг за другом имеют обозначение CSP или GT и выпускаются на токи от 32А до 4000А. Переключатели с расположением выключателей нагрузки друг над другом имеют обозначение ССР и выпускаются на токи от 32А до 1250А.

Переключатели нагрузки с моторным приводом серии СМО

конструктивно выполнены из двух выключателей нагрузки VCP или GT соединенных



механической блокировкой и моторным приводом. Переключатели с расположением выключателей нагрузки друг за другом имеют обозначение CS-MS XY или GT и выпускаются на токи от 315А до 4000А. Переключатели с горизонтальным расположением выключателей нагрузки имеют обозначение СО-MS и выпускаются на токи от 630А до 3150А.

Подробно ознакомиться с выключателями нагрузки и получить полную техническую информацию можно на нашем сайте. При возникновении любых вопросов – обращайтесь к менеджерам-консультантам.

Выключатели нагрузки «Техноэлектрик» – превосходное решение в области коммутационного оборудования как в техническом, так и ценовом плане.

С уважением,
коллектив «Московского Завода Коммутационного
Оборудования»
<http://www.mzko.pф>, info@mzko.pф
+7 (495)618-73-20, +7 (495)618-90-64

Благодарим за внимание!



Производство коммутационного оборудования, низковольтных комплектных устройств, оборудования среднего напряжения.