

ЗАЩИТИТЕ СВОЙ СВЕТИЛЬНИК ОТ ИМПУЛЬСНОГО ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ ДО 10 КВ



Чем лучше защита, тем долговечнее ваш светильник. Установка защитного устройства от VS, подключаемое к клеммной колодке светильника, обеспечит надежную защиту светильника от импульсных перенапряжений и переходных процессов в сети.

Устройство защищает электронные компоненты, снижая пиковые напряжения, которые могут возникать, например, при коммутационных процессах, ударах молнии или из-за наводок, вызванных соседними кабелями.

Надлежащее устройство защиты для каждого светильника

VS предлагает устройства защиты в очень компактных корпусах для светильников классов защиты I или II. Устройства оборудованы высокоэффективными варисторами (MOV) и газонаполненными искровыми разрядниками (GDT) и подключаются с помощью одножильных соединительных проводов или через винтовые контактные зажимы.

Кроме того, устройства последовательной защиты серии SPC в случае неисправности отключают светильник от сети. Защитные устройства этой серии, оснащенные светодиодным индикатором (SPC ... i), сертифицированы на соответствие IEC 61643-11 (устройства защиты от перенапряжений, подключенные к низковольтным силовым системам). При неисправности светодиодный индикатор гаснет, что значительно облегчает поиск и замену защитного устройства.

Надежный контроль пусковых токов

Ограничители пускового тока ESB-6 и ESB-16HS снижают до приемлемых значений пусковой ток, поскольку при включении емкостной характер ЭПРА и светодиодных блоков питания может приводить к значительным пусковым токам, что вызовет срабатывание автоматических выключателей.



Подробная информация



Подробная информация



Если у вас есть вопросы, касающиеся защиты ваших электронных компонентов, пожалуйста, без колебаний обращайтесь к представителю VS.

С уважением,
команда отдела продаж VS