

Защита от грозовых разрядов и перенапряжения для КИПиА

VARITECTOR SPC

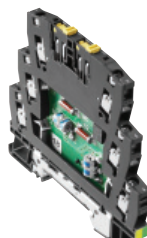
Страница В.16



Вставная защита от перенапряжения для цепей КИПиА (IEC 61643-21)

VARITECTOR SSC 6AN

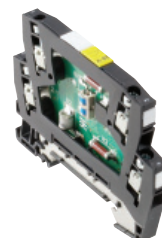
Страница В.70



2-ступенчатая защита от перенапряжения с винтовым соединением, 6 винтов для цепей КИПиА (IEC 61643-21)

VARITECTOR SSC 4AN

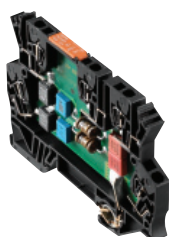
Страница В.94



Вставная защита от перенапряжения для цепей КИПиА (IEC 61643-21)

Серия MCZ OVP

Страница В.110



3-ступенчатая защита от грозовых разрядов и перенапряжения для КИПиА, с пружинным соединением

Серия RS

Страница В.122



Трехступенчатая защита от перенапряжения для аналоговых сигналов с высоким потреблением тока или для источников питания в системах КИПиА

VARITECTOR SPC EX

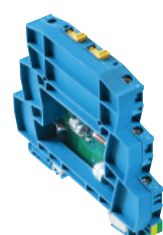
Страница В.146



Вставная защита от грозовых разрядов и перенапряжения для искробезопасных цепей в среде взрывоопасных газов и пыли до зоны класса 0

VARITECTOR SSC EX

Страница В.162



2-ступенчатая защита от грозовых разрядов и перенапряжения, с винтовыми соединениями: для искробезопасных цепей в среде взрывоопасных газов и пыли до зоны класса 0

Защита от грозовых разрядов и перенапряжения для низковольтного оборудования

Серия VPU I 50 кА / 35 кА

Страница С.14



Защита от грозовых разрядов и перенапряжения типа I/II в защитных зонах LPL I, II, III, IV, для подключения до электросчетчика

Серия VPU I 25 кА

Страница С.16



Защита от грозовых разрядов и перенапряжения типа I/II в защитных зонах LPL I, II, III, IV, для подключения до электросчетчика

Серия VPU I N-PE

Страница С.23



Защита от грозовых разрядов и перенапряжения типа I/II, путь N-PE, в защитных зонах LPL I, II, III, IV, для подключения до электросчетчика

Серия VPU I 12,5 кА

Страница С.25



Защита от грозовых разрядов и перенапряжения типа I в защитных зонах LPL III, IV, для подключения до/после электросчетчика

PU I TSG+I 50 кА; 330 В и 440 В

Страница С.35



Защита от грозовых разрядов и перенапряжения типа I в защитных зонах LPL I, II, III, IV, для подключения до электросчетчика

Серия VPU II

Страница С.38



Защита от грозовых разрядов и перенапряжения типа II/III, для установки в главных и второстепенных распределительных системах с различными номинальными напряжениями

VPU I и II для фотоэлектрических систем

Страница С.59



Защита от грозовых разрядов и перенапряжения типа I и типа II/III для фотоэлектрических систем постоянного тока

Серия VPU III

Страница С.68



Защита от грозовых разрядов и перенапряжения типа III для установки рядом с устройством, нуждающимся в защите

Защита от грозовых разрядов и перенапряжения для интерфейсов передачи данных

VARITECTOR SPC

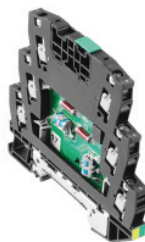
Страница D.4



Вставная защита от грозовых импульсов и перенапряжения, сертифицированная согласно IEC 61643-21: для портов передачи данных (например, RS485) или высокочастотных сигналов (HF)

VARITECTOR SSC 6AN

Страница D.14



2-ступенчатая защита от грозовых разрядов и перенапряжения, с шестью винтовыми соединениями: для портов передачи данных (например, RS485 и RS232)

RS485/422

Страница D.16



Защита от грозовых разрядов для интерфейса данных RS485, в защищенном корпусе с возможностью тройникового соединения и, по заказу, с заземлением через газоразрядную трубку

LON™

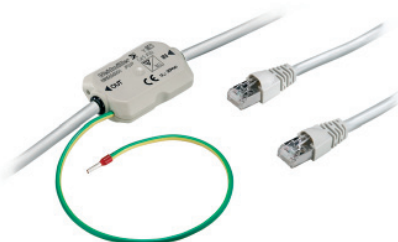
Страница D.17



Вывод окончания шины для LON™ Termination LPT/FTT/TP 78, с винтовым соединением

JPOVP CAT.6

Страница D.19



Защита для конечных устройств класса III в версиях IP 20 и IP 67 для использования в цепях Ethernet кат. 6

COAX

Страница D.22



Защита от перенапряжения для интерфейсов коаксиальных сетей передачи данных COAX, в качестве штекера-переходника BNC, N, F и UHF

Защита от перенапряжения TAE

Страница D.27



Защита от перенапряжения для телекоммуникационных портов TAE с аналоговыми сигналами и сигналами ISDN

Фильтры сетевого напряжения

Wavefilter

Страница E.4



Фильтр сетевого напряжения 3/6/10 А с винтовым соединением для устройств 230 В или источников питания

Защита от перенапряжения для фотозлектрических систем

Устройства для фотозлектронных систем

Глава F

