

Svodiče pro systémy MaR

VARIRECTOR SSC 6AN

Možnost rozpojení signálové cesty.

Možnost optické signalizace.

Pouze 6,2 mm široký modul.

Uzemnění na DIN lištu.

V nabídce i varianty do prostředí s nebezpečím výbuchu.

Pro analogové signály

VSSC6 CL 12Vdc 0.5A 1064150000

VSSC6 CL 24Vuc 0.5A 1064170000

VSSC6 CL 48Vuc 0.5A 1064190000

Pro digitální signály - LED signalizace

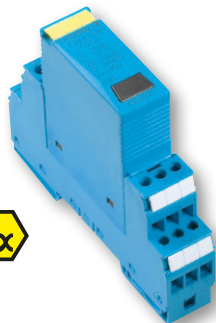
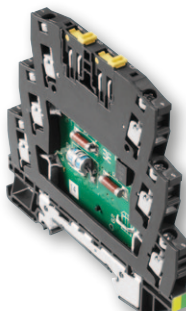
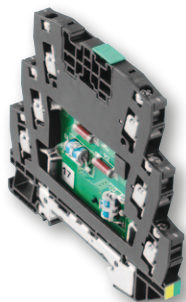
VSSC6 SL LD 12Vdc 0.5A 1064340000

VSSC6 SL LD 24Vuc 0.5A 1064350000

VSSC6 SL LD 48Vuc 0.5A 1064360000

Bočnice

AP VSSC6 1063110000



Svodiče pro systémy MaR

VARIRECTOR SSC 4AN

Pouze 6,2 mm široký modul.

Uzemnění na DIN lištu. V nabídce i varianty do prostředí s nebezpečím výbuchu.

Pro analogové signály

VSSC4 CL 12Vdc 0.5A 1063720000

VSSC4 CL 24Vuc 0.5A 1063730000

VSSC4 CL 48Vuc 0.5A 1063740000

Pro analogové signály - plovoucí zem

VSSC4 CL FG 12Vdc 0.5A 1063760000

VSSC4 CL FG 24Vuc 0.5A 1063770000

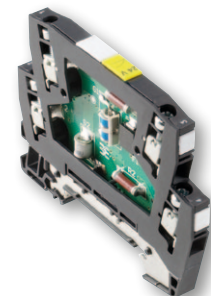
VSSC4 CL FG 48Vuc 0.5A 1063780000

Pro analogové signály

- prostředí s nebezpečím výbuchu

VSSC4 CL FG 24Vuc Ex 1063810000

VSSC4 CL FG 48Vuc Ex 1063820000



Pro digitální signály

VSSC4 SL 12Vdc 0.5A 1063830000

VSSC4 SL 24Vuc 0.5A 1063840000

VSSC4 SL 48Vuc 0.5A 1063860000

Pro digitální signály - plovoucí zem

VSSC4 SL FG 12Vdc 0.5A 1063880000

VSSC4 SL FG 24Vuc 0.5A 1063890000

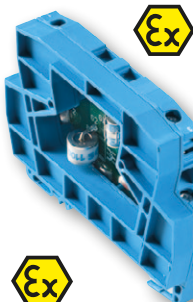
VSSC4 SL FG 48Vuc 0.5A 1063910000

Pro digitální signály

- prostředí s nebezpečím výbuchu

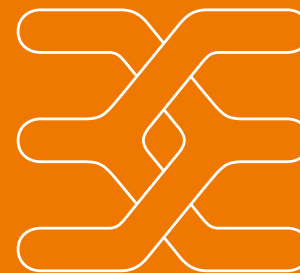
VSSC4 SL FG 24Vuc Ex 1063930000

VSSC4 SL FG 48Vuc Ex 1063940000



Bočnice

AP VSSC4 1063120000



Let's connect.

Weidmüller

- partner v odvětví průmyslového připojení

Jako zkušení odborníci podporujeme své zákazníky a partnery po celém světě výrobky, řešeními a službami pro energetiku, signalizační a datovou techniku v prostředí průmyslu. Rozumíme problematice odvětví a trhu a zároveň chápeme technologické výzvy do budoucnosti. Proto neustále vyvíjíme inovativní řešení podle individuálních potřeb našich partnerů. Společně tím nastavujeme standardy pro průmyslové propojování.

Weidmüller, s.r.o.
Lomnického 5/1705
140 00 Praha 4
Tel.: +420 244 001 400
Fax: +420 244 001 499
E-Mail: office@weidmueller.cz

www.weidmueller.cz

PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY

Nejúčinnější ochrana proti bleskům a přepětí
v souladu s IEC/EN 61643-11:2012



Společnost Weidmüller nabízí i kompletní sortiment svodičů pro použití v systémech měření a regulace a komunikačních systémech. V nabídce jsou čtyři základní výrobní řady: VARIRECTOR SSC 6AN, VARIRECTOR SSC 4AN, VARIRECTOR SPC a MCZ OVP. Vzhledem k širší sortimentu zde naleznete pouze vybrané produkty, kompletní nabídku najdete v našem katalogu 4.4 přepětové ochrany.

Kombinované svodiče bleskových proudů a přepětí TYP I+II.

Údaje platí pro vlnu 10/350 μs

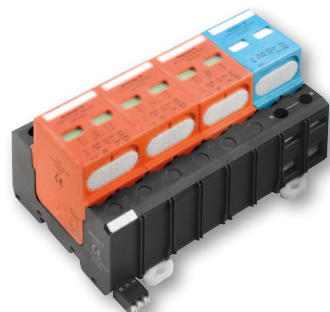
Sériová kombinace uzavřeného jiskřiště a varistoru
Možnost instalace před elektroměr

50kA na pól
VPU I 1 (R) LCF280V/50kA
1351250000 (1351230000)
35kA na pól
VPU I 1 (R) LCF280V/35kA
1351350000 (1351330000)



Sériová kombinace uzavřeného jiskřiště a varistoru
Možnost instalace před elektroměr

Výměnné moduly
25kA na pól
VPU I 1 (R) LCF 280V/25kA
1351590000 (1351570000)
VPU I 2 (R) LCF 280V/25kA
1351640000 (1351620000)
VPU I 1+1 (R) LCF 280V/25kA
1351750000 (1351740000)



VPU I 3 (R) LCF 280V/25kA
1351690000 (1351670000)
VPU I 4 (R) LCF 280V/25kA
1351730000 (1351720000)
VPU I 3+1 (R) LCF 280V/25kA
1351780000 (1351770000)

Náhradní modul
VPU I 0 LCF 280V/25kA
1351540000

12,5kA na pól
VPU I 1+1 (R) LCF280V/12,5kA
1352040000 (1352050000)
VPU I 3 (R) LCF 280V/12,5kA
1352090000 (1352100000)
VPU I 3+1 (R) LCF280V/12,5kA
1352020000 (1352030000)

Náhradní modul
VPU I 0 LCF 280V/12,5kA
1352000000



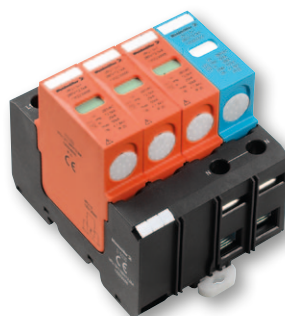
R - pomocný kontakt poruchy

Kombinované svodiče bleskových proudů a přepětí TYP I+II

Údaje platí pro vlnu 10/350 μs

Varistor
Výměnné moduly
12,5 kA na pól

VPU I 1 (R) 280V/12,5kA
1352130000 (1352140000)
VPU I 2 (R) 280V/12,5kA
1352150000 (1352170000)
VPU I 1+1 (R) 280V/12,5kA
1352250000 (1352270000)
VPU I 3 (R) 280V/12,5kA
1352200000 (1352220000)
VPU I 4 (R) 280V/12,5kA
1352180000 (1352190000)
VPU I 3+1 (R) 280V/12,5kA
1352230000 (1352240000)
Náhradní modul
VPU I 0 280V/12,5kA
1352120000



Svodiče pro použití na DC straně fotovoltaických elektráren

Kombinované svodiče bleskových proudů a přepětí TYP I+II.

Údaje platí pro vlnu 10/350 μs

12,5 kA na pól
VPU I 2+0 (R) PV 600V DC
1351520000 (1351490000)
VPU I 2+0 (R) PV 1000V DC
1351470000 (1351430000)

Svodiče přepětí typ II - výměnné moduly

VPU II 2 (R) PV 600V DC
1351340000 (1351370000)
VPU II 3 (R) PV 1000V DC
1351270000 (1351290000)
VPU II 3 (R) PV 1200V DC
1351420000 (1351440000)
VPU II 3 (R) PV 1500V DC
1351500000 (1351530000)



Svodiče přepětí TYP II + III.

Údaje platí pro vlnu 8/20 μs

Varistor
Výměnné moduly

VPU II 1 (R) 280V/40kA
1352580000 (1352590000)
VPU II 2 (R) 280V/40kA
1352600000 (1352620000)
VPU II 1+1 (R) 280V/40kA
1352630000 (1352640000)
VPU II 3 (R) 280V/40kA
1352700000 (1352720000)
VPU II 4 (R) 280V/40kA
1352680000 (1352690000)
VPU II 3+1 (R) 280V/40kA
1352650000 (1352670000)
Náhradní modul
VPU II 0 280V/40kA
1352570000



Sériově zapojený varistor s jiskřištěm

Výměnné moduly
VPU II 1 (R) LCF 280V/40kA
1352740000 (1352750000)
VPU II 3 (R) LCF 280V/40kA
1352790000 (1352800000)
VPU II 4 (R) LCF 280V/40kA
1352770000 (1352780000)
Náhradní modul
VPU II 0 LCF 280V/40kA
1352730000



N-PE jiskřiště
VPU II 1 N-PE 260V/40kA
1351170000
Náhradní modul
VPU II 0 N-PE 260V/40kA
1351180000



R - pomocný kontakt poruchy

Svodiče přepětí TYP III a filtry Svodiče pro koaxiální rozvody a ethernet

Údaje platí pro vlnu 8/20 μs

Modul do rozvaděče

Poruchový kontakt
VPU IIIR 230V/6KV AC
1351650000
VPU III R 24V/4KV AC/DC
1351580000
3 fázové provedení
VPU III 3/280V
1393050000



Modul za zásuvku

VPU III SO LD (A)
1351680000 (1351700000)
A - akustická signalizace

Filtry pro ochranu citlivých zařízení

WAVEFILTER 3A
8614780000
WAVEFILTER 6A
8614800000
WAVEFILTER 10A
8614770000



Pro koaxiální rozvody

BNC Connector / M-F
8947820000
N Connector / M-F
8947830000
F Connector / M-F
8947840000
UHF Connector / M-F
8947850000



Pro ethernet

VDATA CAT6
1348590000