

**Maximieren Sie Ihre Anlagenverfügbarkeit
VARITECTOR PU für zukunftssicheren Überspannungsschutz**
Let's connect.

Blitz- und Überspannungsschutz



Weidmüller 



300.000 Blitz- und Überspannungsereignisse erzeugten 2017 einen Schaden von 250 Mio. €

Die VARITECTOR PU-Serie schützt Ihre Anlagen

Quelle: www.gdv.de



Durchgängige Absicherung Ihrer Betriebsmittel

Sichern Sie Ihre Anlagen und Gebäudeinfrastruktur

Energiesysteme in Gebäuden und elektrischen Anlagen müssen effizient vor Überspannungen geschützt werden. Das erfordert ein selektives Schutzkonzept. Nur ein vollständiger Schutz von der Energieeinspeisung über die Energieverteilung bis hin zum Endverbraucher gewährleistet eine Absicherung gegen gefährliche Überspannungen jeglicher Art.

Die VARITECTOR PU AC Serie ermöglicht mit seinen leistungsstarken Produkten einen zukunftsweisenden Schutz vor Überspannungen.

Das mobile und intuitiv zu bedienende Prüfgerät V-TEST II ermöglicht eine nach Norm verpflichtende Funktionsprüfung der verschiedenen Überspannungsschutzableiter.

Leistungsfähiger Schutz für die Energieeinspeisung

VPU Typ I



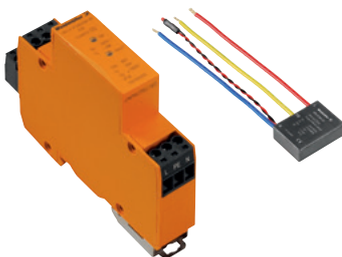
Optimaler Schutz für die Energieverteilung

VPU Typ II



Durchgängiger Schutz bis zum Endgerät

VPU TYP III



Zuverlässige Prüfung für den Energieschutz

V-TEST II



Energiesysteme und Anlagen nachhaltig schützen

VARIRECTOR PU AC bietet mehr Leistung

Der Schutz vor Blitz- und Überspannungen ist eine wichtige Anforderung beim Neubau von Anlagen und Energiesystemen die heute immer sensibler reagieren. Für den Planer und Installateur stehen Risikominimierung und zukunftssichere technische Eigenschaften zur Effizienzsteigerung im Mittelpunkt bei der Auswahl des passenden Überspannungsschutzes.

Die VARIRECTOR PU AC Serie bietet durchdachte Vorteile, welche den Betrieb sicherer und einfacher machen:

- **Sicherungsloser Betrieb bis 315 A**
- **Vorwarnanzeige mit Fernmeldekontakt**
- **Weltweit einsetzbar – zertifizierte Komponenten**

Die VARIRECTOR PU AC Serie ist uneingeschränkt normenkonform, voll kompatibel, platzsparend und für die einfache Montage und Installation innovativ designt.

VARIRECTOR PU ZP

Für die Montage auf 40 mm Sammelschienen

In einigen Ländern ist der Überspannungsschutz für gewerblich und privat genutzte Immobilien verpflichtend vorgeschrieben. Am einfachsten lässt sich diese Herausforderung mit einer Variante für die Sammelschiene lösen. Das spart enorm viel Platz und die Installation ist deutlich einfacher und sicherer.



**Sicherungs-
loser Betrieb
bis 315 A**



Weltweit einsetzbar

Die Zertifizierungen nach internationalen IEC/EN Normen sowie nach dem neuesten UL 1449 Ed. 4 Standard garantieren den normgerechten Einsatz in jeder Anwendung.



Hohe Leistungsfähigkeit

Der speziell entwickelte Abtrennmechanismus ermöglicht den sicheren Betrieb mit hohen Sicherungswerten bis 315 A für Produkte vom Typ I und II. Die UL-Klassifizierung als 1CA/2CA ermöglicht den Einsatz in den anspruchsvollsten Anwendungsklassen.



Vollständige Statuskontrolle

Alle Produkte der Serie VPU AC haben eine optische Statusanzeige. Varianten mit Vorwarnanzeige ermöglichen die unterbrechungsfreie Absicherung, denn der Fernmeldekontakt meldet bereits das Vorwarnsignal an externe Überwachungssysteme.



Erweiterter N/PE-Schutz

N/PE Überspannungsschutzableiter in den Produktvarianten VPU AC 3+1 und VPU AC 1+1 zeigen den Status des Schutzelementes optisch an und geben ihn über den Fernmeldeausgang weiter.

Ihre Anforderungen an Blitz- und Überspannungsschutz sind vielfältig Unser Produktportfolio lässt keine Wünsche offen

Blitz- und Überspannungsschutz Typ I

Mit den VPU Typ I Produkten bieten wir Ihnen einen Überspannungsschutz in Varistor-Gasableiter-Technologie an. Ausgelegt auf einen Blitzstoßstrom von 12,5 kA und 25 kA (10/350 µs) eignen sich die Produkte sowohl für den Einsatz vor als auch nach dem Zähler.

Vorzählerbereich

Die VPU I LCF (Leakage Current Free) Produkte überzeugen dabei insbesondere durch Leckstromfreiheit und eignen sich deshalb vorzugsweise für die Installation vor dem Zähler. Die Produkte schützen Niederspannungsverbraucher und elektronische Geräte gegen direkte Blitzeinwirkung und -einkopplungen.

Die VARIRECTOR PU ZP I Produkte lassen sich einfach und schnell auf ein 40 mm Sammelschienensystem aufrasten.



Nachzählerbereich

Eine normgerechte Anwendung gewährleisten die Zulassungen nach internationalen IEC/EN Normen sowie des neusten UL 1449 Ed. 4 Standard. Die steckbaren, selbstüberwachenden und für alle Netzformen zugelassenen Geräte gibt es wahlweise 1-, 2-, 3- oder 4-polig mit oder ohne Fernmeldekontakt. Des Weiteren sind alle Produkte gleichzeitig als Typ I und als Typ II zugelassen.



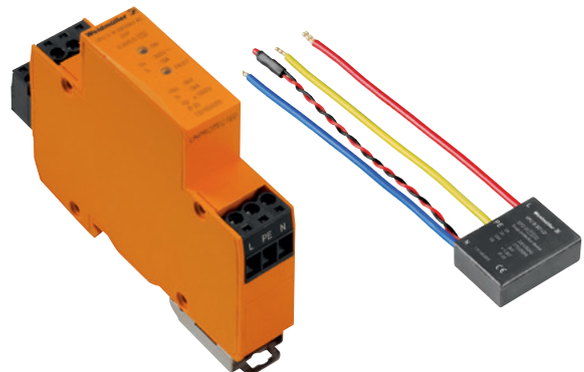
Überspannungsschutz Typ II

Mit dem Überspannungsschutz der VPU Typ II Produkte schützen Sie Niederspannungsverbraucheranlagen und Ihre elektronischen Geräte gegen Überspannungen, die durch atmosphärische Entladungen (Gewitter) oder durch Schaltvorgänge (Transienten) entstehen. Ausgestattet mit einem Ableitstromvermögen von 50 kA sind die Produkte als 75 V, 150 V, 300 V, 350 V, 480 V, 750 V (35 kA) und 1000 V (40 kA) Varianten mit oder ohne Fernmeldekontakt erhältlich. Das gesamte Portfolio der VPU Typ II Produkte entspricht der aktuellen IEC/EN 61643-11.



Endgeräte-Überspannungsschutz Typ III

Mit dem Endgeräte-Überspannungsschutz der VPU Typ III Produkte schützen Sie Verbraucheranlagen und Ihre elektronischen Endgeräte gegen Überspannungen. Im Energiebereich decken die Produkte alle gängigen Nennspannungen (12 V, 24 V, 48 V, 120 V und 230 V) ab und sind zusätzlich mit einem Fernmeldekontakt ausgestattet. Das gesamte Portfolio der VPU Typ III und der VPU III SO LD Produkte entspricht der aktuellen IEC/EN 61643-11.



Blitz- und Überspannungsschutz für Photovoltaik-Anlagen (DC)

Mit dem Überspannungsschutz Typ I und II für Photovoltaik-Anlagen bieten wir Ihnen ein vollständiges Produktprogramm an Überspannungsschutzgeräten für die Absicherung der Gleichspannungsseite. Die Typ I Geräte sind als 1000 und 1500 V DC Varianten, die Typ II Geräte als 600, 1000, 1200 oder 1500 V DC Varianten erhältlich. Alle Produkte gibt es wahlweise mit oder ohne Fernmeldekontakt. Das gesamte Produktportfolio an Blitz- und Überspannungsschutzgeräten für Photovoltaik-Anlagen entspricht der aktuellen Photovoltaik Norm EN 50539-11.



Passender Überspannungsschutz einfach ausgewählt

Unser komplettes Programm der VARITECTOR PU-Serie



VPU Typ I - TS 35

Typ	Dauerspannung / Blitzstoßstrom (I_{imp})	Netzform	Best.-Nr.
35 kA - leckstromfrei			
VPU I 1 LCF 280V/35KA	280 V AC / 35 kA	1-phasig	1351350000
VPU I 1 LCF 400V/35KA	400 V AC / 35 kA	1-phasig	1351400000
280 V / 25 kA			
VPU I 1+1 280V/25KA	280 V AC / 25 kA	1-phasig + N	2063060000
VPU I 3 280V/25KA	280 V AC / 25 kA	TN-C	2062940000
VPU I 3+1 280V/25KA	280 V AC / 25 kA	TN-S, TT, IT	2063080000
VPU I 4 280V/25KA	280 V AC / 25 kA	TN-S	2062960000
280 V / 12,5 kA - leckstromfrei			
VPU I 1 LCF 280V/12,5KA	280 V AC / 12,5 kA	1-phasig	1352070000
VPU I 1+1 LCF 280V/12,5KA	280 V AC / 12,5 kA	1-phasig + N	1352040000
VPU I 3 LCF 280V/12,5KA	280 V AC / 12,5 kA	TN-C	1352090000
VPU I 3+1 LCF 280V/12,5KA	280 V AC / 12,5 kA	TN-S, TT, IT	1352020000
280 V / 12,5 kA			
VPU I 1 280V/12,5KA	280 V AC / 12,5 kA	1-phasig	1352130000
VPU I 1+1 280V/12,5KA	280 V AC / 12,5 kA	1-phasig + N	1352250000
VPU I 2 280V/12,5KA	280 V AC / 12,5 kA	2-phasig	1352150000
VPU I 3 280V/12,5KA	280 V AC / 12,5 kA	TN-C	1352200000
VPU I 3+1 280V/12,5KA	280 V AC / 12,5 kA	TN-S, TT, IT	1352230000
VPU I 4 280V/12,5KA	280 V AC / 12,5 kA	TN-S	1352180000
300 V / 12,5 kA - leckstromfrei			
VPU AC I 1 300/12,5 LCF	300 V AC / 12,5 kA	1-phasig	2636950000
VPU AC I 1 R 300/12,5 LCF	300 V AC / 12,5 kA	1-phasig	2636960000
VPU AC I 1+1 300/12,5 LCF	300 V AC / 12,5 kA	1-phasig +N	2636930000
VPU AC I 1+1 R 300/12,5 LCF	300 V AC / 12,5 kA	1-phasig +N	2636940000
VPU AC I 3 300/12,5 LCF	300 V AC / 12,5 kA	TN-C	2636970000
VPU AC I 3 R 300/12,5 LCF	300 V AC / 12,5 kA	TN-C	2636980000
VPU AC I 3+1 300/12,5 LCF	300 V AC / 12,5 kA	TN-S, TT, IT	2636910000
VPU AC I 3+1 R 300/12,5 LCF	300 V AC / 12,5 kA	TN-S, TT, IT	2636920000
300 V / 12,5 kA			
VPU AC I 1 300/12,5	300 V AC / 12,5 kA	1-phasig	2591380000
VPU AC I 1 R 300/12,5	300 V AC / 12,5 kA	1-phasig	2591390000
VPU AC I 1+1 300/12,5	300 V AC / 12,5 kA	1-phasig +N	2591480000
VPU AC I 1+1 R 300/12,5	300 V AC / 12,5 kA	1-phasig +N	2591490000
VPU AC I 2 300/12,5	300 V AC / 12,5 kA	2-phasig	2591400000
VPU AC I 2 R 300/12,5	300 V AC / 12,5 kA	2-phasig	2591410000
VPU AC I 3 300/12,5	300 V AC / 12,5 kA	TN-C	2591440000
VPU AC I 3 R 300/12,5	300 V AC / 12,5 kA	TN-C	2591450000
VPU AC I 3+1 300/12,5	300 V AC / 12,5 kA	TN-S, TT, IT	2591460000
VPU AC I 3+1 R 300/12,5	300 V AC / 12,5 kA	TN-S, TT, IT	2591470000
VPU AC I 4 300/12,5	300 V AC / 12,5 kA	TN-S	2591420000
VPU AC I 4 R 300/12,5	300 V AC / 12,5 kA	TN-S	2591430000
440 V / 25 kA - leckstromfrei			
VPU AC I 1 440/25 LCF	440 V AC / 25 kA	1-phasig	2619100000
VPU AC I 1 R 440/25 LCF	440 V AC / 25 kA	1-phasig	2619120000
VPU AC I 1+1 440/25 LCF	440 V AC / 25 kA	1-phasig +N	2619210000
VPU AC I 1+1 R 440/25 LCF	440 V AC / 25 kA	1-phasig +N	2619220000
VPU AC I 2 440/25 LCF	440 V AC / 25 kA	2-phasig	2619130000
VPU AC I 2 R 440/25 LCF	440 V AC / 25 kA	2-phasig	2619140000
VPU AC I 3 440/25 LCF	440 V AC / 25 kA	TN-C	2619160000
VPU AC I 3 R 440/25 LCF	440 V AC / 25 kA	TN-C	2619170000
VPU AC I 3+1 440/25 LCF	440 V AC / 25 kA	TN-S, TT, IT	2619240000
VPU AC I 3+1 R 440/25 LCF	440 V AC / 25 kA	TN-S, TT, IT	2619260000
VPU AC I 4 440/25 LCF	440 V AC / 25 kA	TN-S	2619190000
VPU AC I 4 R 440/25 LCF	440 V AC / 25 kA	TN-S	2619200000

Typ	Dauerspannung / Blitzstoßstrom (I_{imp})	Netzform	Best.-Nr.
480 V / 10 kA			
VPU AC I 1 480/10	480 V AC / 10 kA	1-phasig	2591510000
VPU AC I 1 R 480/10	480 V AC / 10 kA	1-phasig	2591520000
VPU AC I 3 480/10	480 V AC / 10 kA	TN-C	2591530000
VPU AC I 3 R 480/10	480 V AC / 10 kA	TN-C	2591540000
VPU AC I 4 480/10	480 V AC / 10 kA	TN-S	2591550000
VPU AC I 4 R 480/10	480 V AC / 10 kA	TN-S	2591560000



VPU Typ I - 40 mm Sammelschiene

Typ	Dauerspannung / Blitzstoßstrom (I_{imp})	Netzform	Best.-Nr.
VPU ZP I 3+1 300/12,5	300 V AC / 12,5 kA	TN-S, TT, IT	2638440000
VPU ZP I 3 300/12,5	300 V AC / 12,5 kA	TN-C	2638450000
VPU ZP I 3+1 300/7,5	300 V AC / 12,5 kA	TN-S, TT, IT	2659910000
VPU ZP I 3 300/7,5	300 V AC / 12,5 kA	TN-C	2659900000



VPU Typ II - TS 35

Typ	Dauerspannung / Ableitstrom (I_{max})	Netzform	Best.-Nr.
75 V / 50 kA			
VPU AC II 1 75/50	75 V AC / 30 kA	1-phasig	2636990000
VPU AC II 1 R 75/50	75 V AC / 30 kA	1-phasig	2591620000
VPU AC II 2 75/50	75 V AC / 30 kA	2-phasig	2637000000
VPU AC II 2 R 75/50	75 V AC / 30 kA	3-phasig	2591630000
150 V / 50 kA			
VPU AC II 1 150/50	150 V AC / 50 kA	1-phasig	2591650000
VPU AC II 1 R 150/50	150 V AC / 50 kA	1-phasig	2591660000
VPU AC II 2 150/50	150 V AC / 50 kA	2-phasig	2591670000
VPU AC II 2 R 150/50	150 V AC / 50 kA	2-phasig	2591680000
VPU AC II 3 150/50	150 V AC / 50 kA	TN-C	2591690000
VPU AC II 3 R 150/50	150 V AC / 50 kA	TN-C	2591700000
VPU AC II 4 150/50	150 V AC / 50 kA	TN-S	2591710000
VPU AC II 4 R 150/50	150 V AC / 50 kA	TN-S	2591000000



VPU Photovoltaik Typ I und II

Typ	Dauerspannung / Ableitstrom (I _{max})	Netzform	Best.-Nr.
300 V / 50 kA			
VPU AC II 1 300/50	300 V AC / 50 kA	1-phasig	2591020000
VPU AC II 1 R 300/50	300 V AC / 50 kA	1-phasig	2591030000
VPU AC II 1+1 300/50	300 V AC / 50 kA	1-phasig + N	2591060000
VPU AC II 1+1 R 300/50	300 V AC / 50 kA	1-phasig + N	2591070000
VPU AC II 2 300/50	300 V AC / 50 kA	2-phasig	2591040000
VPU AC II 2 R 300/50	300 V AC / 50 kA	2-phasig	2591050000
VPU AC II 3 300/50	300 V AC / 50 kA	TN-C	2591160000
VPU AC II 3 R 300/50	300 V AC / 50 kA	TN-C	2591170000
VPU AC II 3+1 300/50	300 V AC / 50 kA	TN-S, TT, IT	2591080000
VPU AC II 3+1 R 300/50	300 V AC / 50 kA	TN-S, TT, IT	2591090000
VPU AC II 4 300/50	300 V AC / 50 kA	TN-S	2591140000
VPU AC II 4 R 300/50	300 V AC / 50 kA	TN-S	2591150000
350 V / 50 kA			
VPU AC II 1 350/50	350 V AC / 50 kA	1-phasig	2591350000
VPU AC II 1 R 350/50	350 V AC / 50 kA	1-phasig	2591360000
VPU AC II 1+1 350/50	350 V AC / 50 kA	1-phasig + N	2637030000
VPU AC II 1+1 R 350/50	350 V AC / 50 kA	1-phasig + N	2637040000
VPU AC II 2 350/50	350 V AC / 50 kA	2-phasig	2637010000
VPU AC II 2 R 350/50	350 V AC / 50 kA	2-phasig	2637020000
VPU AC II 3 350/50	350 V AC / 50 kA	TN-C	2591100000
VPU AC II 3 R 350/50	350 V AC / 50 kA	TN-C	2591110000
VPU AC II 3+1 350/50	350 V AC / 50 kA	TN-S, TT, IT	2637050000
VPU AC II 3+1 R 350/50	350 V AC / 50 kA	TN-S, TT, IT	2637060000
VPU AC II 4 350/50	350 V AC / 50 kA	TN-S	2591120000
VPU AC II 4 R 350/50	350 V AC / 50 kA	TN-S	2591130000
480 V / 50 kA			
VPU AC II 1 480/50	480 V AC / 50 kA	1-phasig	2591210000
VPU AC II 1 R 480/50	480 V AC / 50 kA	1-phasig	2591220000
VPU AC II 2 480/50	480 V AC / 50 kA	2-phasig	2591230000
VPU AC II 2 R 480/50	480 V AC / 50 kA	2-phasig	2591240000
VPU AC II 3 480/50	480 V AC / 50 kA	TN-C	2591250000
VPU AC II 3 R 480/50	480 V AC / 50 kA	TN-C	2591260000
VPU AC II 4 480/50	480 V AC / 50 kA	TN-S	2591270000
VPU AC II 4 R 480/50	480 V AC / 50 kA	TN-S	2591280000
750 V / 35 kA			
VPU AC II 1 R 750/35	750 V AC / 35 kA	1-phasig	2591300000
VPU AC II 2 R 750/35	750 V AC / 35 kA	2-phasig	2591310000
VPU AC II 3 R 750/35	750 V AC / 35 kA	TN-C	2591320000
N-PE 260V			
VPU AC II 1 N-PE 305/65	305 V AC / 65 kA	N - PE	2591180000
Zwei Stufen SPD			
VPU AC II 1 R 300/50 Y	300 V AC / 50 kA	1-phasig	2639350000
VPU AC II 1 R 300/50 Y	300 V AC / 50 kA	1-phasig + N	2639340000
VPU AC II 2 R 300/50 Y	300 V AC / 50 kA	2-phasig	2639360000
VPU AC II 3 R 300/50 Y	300 V AC / 50 kA	TN-C	2639330000
VPU AC II 3+1 R 300/50 Y	300 V AC / 50 kA	TN-S, TT, IT	2639320000
VPU AC II 4 R 300/50 Y	300 V AC / 50 kA	TN-S	2639370000

Typ	Dauerspannung / Ableitstrom (I _{max})	Schutzklasse	Best.-Nr.
1000 V / 40 kA			
VPU PV I+II 3 1000	1000 V DC / 40 kA	Typ I/II	2530610000
VPU PV I+II 3 R 1000	1000 V DC / 40 kA	Typ I/II	2530620000
VPU PV II 3 1000	1000 V DC / 40 kA	Typ II	2530550000
VPU PV II 3 R 1000	1000 V DC / 40 kA	Typ II	2530180000
1500 V / 30 kA			
VPU PV I+II 3 1500	1500 V DC / 30 kA	Typ I/II	2530580000
VPU PV I+II 3 R 1500	1500 V DC / 30 kA	Typ I/II	2530590000
VPU PV II 3 1500	1500 V DC / 30 kA	Typ II	2530640000
VPU PV II 3 R 1500	1500 V DC / 30 kA	Typ II	2530650000



VPU Typ III

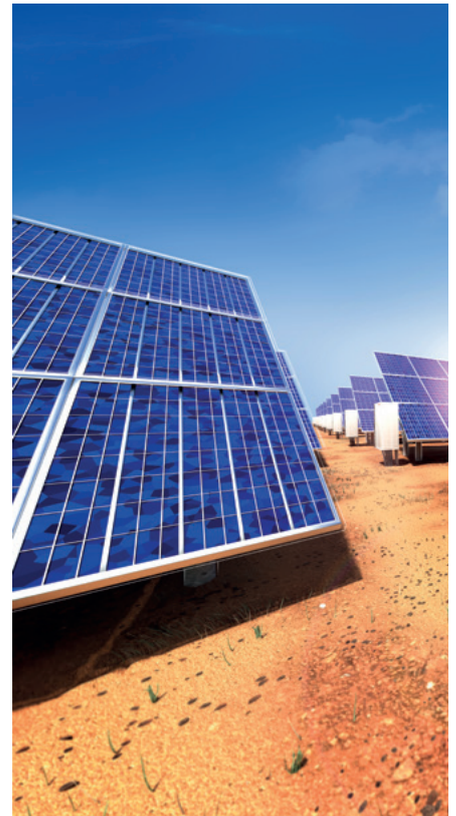
Typ	Dauerspannung / Ableitstrom (I _{max})	Netzform	Best.-Nr.
12 bis 230 V Tragschiene TS 35			
VPU III R 12V/4KV AC/DC	12 V / 2 kA	1-phasig + N	1351550000
VPU III R 24V/4KV AC/DC	24 V / 2 kA	1-phasig + N	1351580000
VPU III R 48V/4KV AC/DC	48 V / 2 kA	1-phasig + N	1351600000
VPU III R 120V/6KV AC/DC	120 V / 3 kA	1-phasig + N	1351630000
VPU III R 230V/6KV AC	230 V / 3 kA	1-phasig + N	1351650000
VPU III 3/280V AC	230 V / 3 kA	3-phasig mit LED	1393050000
230 V - SO LD			
VPU III SO LD	230 V / 1,5 kA	1-phasig + N mit LED	1351680000
VPU III SO LD+A	230 V / 1,5 kA	1-phasig + N mit LED & Summer	1351700000



VARITECTOR TEST II

Typ	Messbereich	Best.-Nr.
V-TEST II	U < 1500 V/I = 0.1; 0.5; 1 mA	2661040000

Für jede Applikation die maximale Sicherheit Normenkonformer Schutz in allen Industrien



Trotz einer leistungsstarken Absicherung der Energiesysteme kann eine Überspannung Ihre Anlagenverfügbarkeit gefährden.

Nur ein kompletter Schutz aller elektrischen Betriebsmittel sichert einen zuverlässigen Betrieb Ihrer Anlage.

Weidmüller bietet Ihnen ein breit aufgestelltes Portfolio mit sicheren und effizienten Überspannungsschutzlösungen für Windkraftanlagen, Photovoltaikanlagen und für jegliche Anwendungen in der Daten- und Signaltechnik an.



Für Messen-Steuern-Regeln (MSR)

Durch eventuelle Einkopplung von Überspannungen auf Leitungswege können sensible Signaleingänge ge- oder zerstört werden. Es ist wichtig MSR-Geräte in ihrer unmittelbaren Nähe zu schützen. Mit einem umfassenden Produktprogramm für den MSR-Bereich bietet Weidmüller Produkte in 2-teiliger steckbarer Bauform (VSPC) oder Reihenklammenbauform (VSSC / MCZ) mit den Anschlussarten Zugfeder und Schraube an. Diese Produkte sind auf Binär- als auch auf Analogsignale abgestimmt.

Weiterhin bietet Weidmüller Bauformen mit integrierten Bauelementen wie z.B. Gasableiter oder Varistoren an.



Für Datenschnittstellen

„Datenübertragung“ bezeichnet das Übertragen von Zeichen, Zahlen, Zuständen und Messgrößen zwischen unterschiedlichen dezentralen Einheiten. Dezentrale Einheiten sind Steuerungen, Computer, Messwertaufnehmer, Aktoren und vieles mehr. Für diesen sensiblen Bereich gilt es den geeigneten Überspannungsschutz zu finden.



Impulszähler

Um Geräte und Anlagen effektiv vor Schäden durch Blitz- und Überspannung zu schützen, ist es sinnvoll zu wissen wie hoch die Belastung der Schutzelemente ist. VARITECTOR LOGGER 30 registriert Stromimpulse ab einer bestimmten Stärke, die von Ihren Überspannungsschutzgeräten über den PE-Leiter abgeleitet werden.

Besuchen Sie uns unter
www.weidmueller.de/varitector

Weidmüller – Partner der Industrial Connectivity.

Als erfahrene Experten unterstützen wir unsere Kunden und Partner auf der ganzen Welt mit Produkten, Lösungen und Services im industriellen Umfeld von Energie, Signalen und Daten. Wir sind in ihren Branchen und Märkten zu Hause und kennen die technologischen Herausforderungen von morgen. So entwickeln wir immer wieder innovative, nachhaltige und wertschöpfende Lösungen für ihre individuellen Anforderungen. Gemeinsam setzen wir Maßstäbe in der Industrial Connectivity

Wir können nicht ausschließen, dass in unseren Druckschriften oder in Software, die zu Bestellzwecken dem Kunden übergeben wird, Fehler enthalten sind. Wir sind bemüht, solche Fehler, sobald sie uns bekannt werden, zu korrigieren. Für alle Bestellungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, die Sie auf der Internetseite unseres Gruppenunternehmens, bei dem Sie Ihre Bestellung aufgeben, einsehen können und die wir Ihnen auf Wunsch auch gerne zusenden.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
32758 Detmold, Germany
T +49 5231 14-0
F +49 5231 14-292083
www.weidmueller.de

Persönlichen Support
finden Sie im Internet unter:
www.weidmueller.de/kontakt

Made in Germany



Bestellnummer: 2669480000/03/2019/TCTC