

Die neue Generation



Überspannungs- schutz

Nach DIN VDE 0100-443,
DIN VDE 0100-534,
DIN VDE 0185-305

:hager

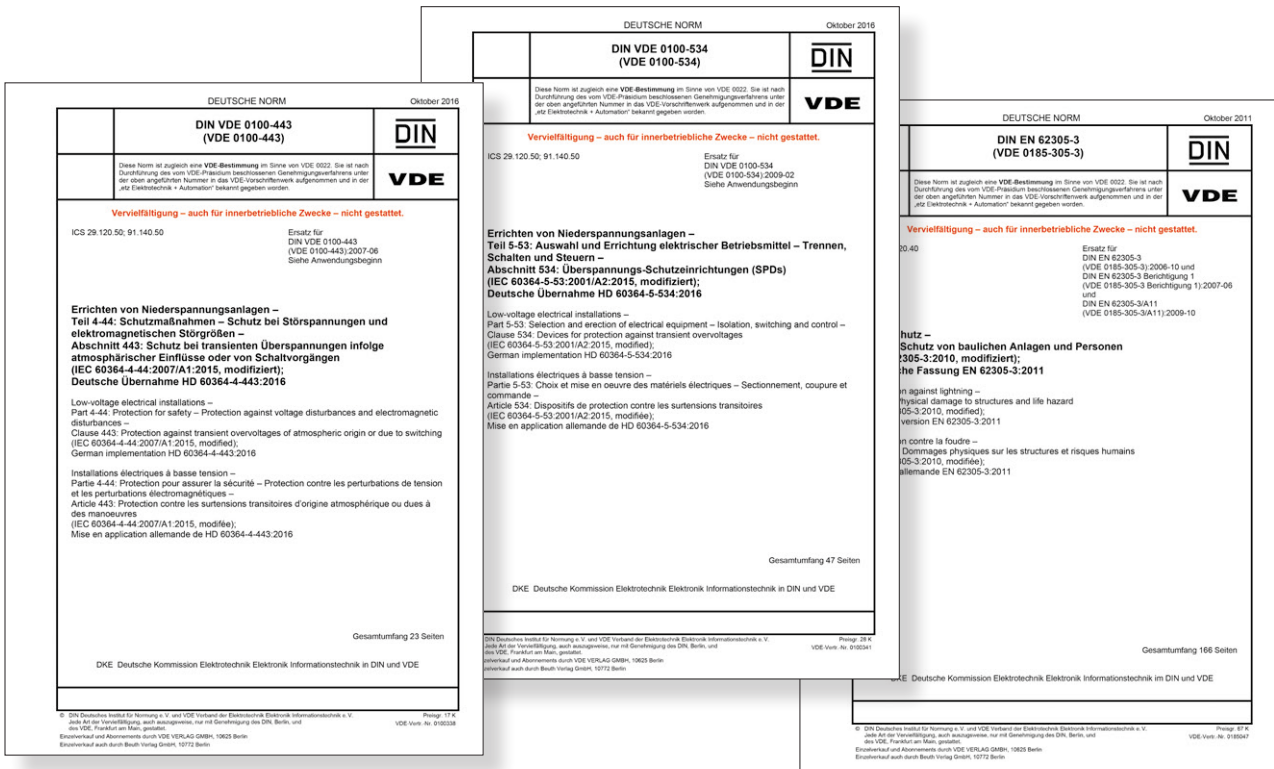
Überspannungs- schutz: ein Muss für die sichere Elektroinstallation



Laut der Statistik von Sachversicherern sind Überspannungen die Hauptursache für Defekte an elektronischen Geräten – mit Versicherungsschäden von über 200 Millionen Euro im Jahr. Dementsprechend fordern die Installationsnormen DIN VDE 0100-443 und -534 einen verbindlichen Überspannungsschutz im privaten Wohnbau und im kleineren Gewerbe.

Ein Überspannungsschutz ist normativ immer dann vorgeschrieben, wenn die Folgen der Überspannung Auswirkungen haben können auf Menschenleben, auf öffentliche Einrichtungen, auf Gewerbe- oder Industrieaktivitäten. Der Überspannungsschutz dient als Teil des vorbeugenden Brandschutzes maßgeblich dem Objekt- und Gebäudeschutz. Er schützt die Elektroinstallation und die daran angeschlossenen Geräte vor Schaden und steigert damit auch die Anlagenverfügbarkeit. Durch den vorbeugenden Brandschutz erhöht sich zudem der Personenschutz.

Schutz vor transienten Überspannungen



In der DIN VDE 0100-443:2016-10 zum netzseitigen „Schutz bei transienten Überspannungen infolge atmosphärischer Einflüsse oder von Schaltvorgängen“ im Versorgungsnetz ist geregelt, in welchen Anwendungsfällen eine Überspannungs-Schutzvorrichtung (nachfolgend SPD genannt) zu installieren ist. Der SPD soll vor allen Arten von Überspannungen schützen, die über das Versorgungsnetz ins Gebäude gelangen und dort Schaden anrichten können. Hierzu wird der SPD im Einspeisebereich der elektrischen Anlage installiert. Aber auch von Anlagenanteilen generierte Überspannungen beispielsweise durch Schaltvorgänge müssen durch die Installation von SPDs vor Ort abgeleitet werden, um andere Anlageanteile nicht zu belasten.

Die DIN VDE 0100-534:2016-10 gibt vor, welche Überspannungs-Schutzvorrichtung zu wählen ist und wie diese normgerecht installiert wird. Die Normenreihe DIN VDE 0185-305 definiert die Blitzschutzanforderungen. Wenn Gebäudetypen bzw. Objekte mit einem äußeren Blitzschutzsystem ausgestattet werden müssen, so muss auch der innere Blitz- und Überspannungsschutz der elektrischen Anlage vollumfänglich berücksichtigt werden. Das Ziel ist der Schutz bei direktem Blitzschlag und bei Einkopplung in die elektrische Anlage über Gebäudeteile.

Die Auszüge aus DIN-Normen mit VDE-Klassifikation sind wiedergegeben mit Genehmigung 22.021 des VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V. und des DIN Deutsches Institut für Normung e. V.. Für weitere Wiedergaben oder Auflagen ist eine gesonderte Genehmigung erforderlich. Maßgebend für das Anwenden der Normen und VDE-Anwendungsregeln sind deren Fassungen mit dem neuesten Ausgabedatum, die bei der VDE VERLAG GMBH, Bismarckstr. 33, 10625 Berlin, www.vde-verlag.de, erhältlich sind.

Drei Arten von Schutzeinrichtungen

Generell werden bei Überspannungs-Schutzeinrichtungen – oder auch „SPD“ für Surge Protective Device – drei Arten von Schutzgeräten unterschieden:

Überspannungs-Schutzeinrichtungen vom Typ 1 bieten Schutz, wenn hohe Blitzströme über die Erde oder über Teile des äußeren Blitzschutzsystems in den Potentialausgleichsleiter der Niederspannungsanlage einkoppeln. Sie sind bei Gebäuden mit Freileitungseinspeisung und/oder äußerem Blitzschutzsystem (Blitzableiter) zu installieren. Die Geräte werden im Hauptstromversorgungssystem möglichst nahe an der Einspeisung, idealerweise noch vor dem Zähler, eingesetzt. So wird sichergestellt, dass der Blitzstrom nicht in die Gebäudeinstallation fließen kann. Sie können jedoch nicht die gesamte Niederspannungsinstallation bis hin zu den Endgeräten schützen.

Die Aufgabe des Geräteschutzes übernehmen Überspannungs-Schutzeinrichtungen vom Typ 2. Sie werden als zweite Schutzstufe nach den Blitzstromableitern und zur Begrenzung von Blitzüberspannungen aus Ferneinschlägen oder von Schaltüberspannungen (transiente Überspannung) eingesetzt. Sie sind auch vor sicherheitsrelevanten Anlagen zu installieren, die aufgrund ihrer Empfindlichkeit durch Schaltüberspannungen geschädigt oder selbst Schaltüberspannungen verursachen können.

Überspannungs-Schutzeinrichtungen vom Typ 3 werden nahe an dem zu schützenden Gerät wie beispielsweise einem Computer verbaut – typischerweise also im Kabelkanal oder in der Steckdose.

Eine Sonderform der Überspannungs-Schutzeinrichtungen stellen Kombiableiter dar. Sie vereinen die Funktionen des Blitz- und Überspannungsschutzes der oben genannten Geräte vom Typ 1, Typ 2 und Typ 3 in einem Gerät. Mit ihnen können die normativen Vorgaben zum Überspannungsschutz am einfachsten umgesetzt werden.



Blitzstromableiter

Leitet den Energieinhalt des Blitzes ab und reduziert die Restspannung auf Werte $< 6.000 - 1.300$ V.



Überspannungsschutz

Reduziert die verbleibende Überspannung auf Werte $< 2.000 - 600$ V. Die anstehende Überspannung darf 4.000 V nicht überschreiten.



Überspannungsschutz für Endgeräte

Reduziert bzw. sichert die verbleibende Überspannung auf für Endgeräte verkraftbare Werte < 1.500 V.

Schutztechnik aus einer Hand

Mit dem weiterentwickelten Hager Überspannungsschutzprogramm lassen sich alle normativen Anforderungen einfach und sicher umsetzen. Das Programm umfasst Kombiableiter-Typ-1-, Typ-2- und Typ-3-Ableiter für alle Netzformen sowie Ableiter zum Schutz von Multimedia- und Kommunikationsgeräten. **Wichtig bei Nachrüstungen:** Die aktuellen Hager Überspannungsschutzgeräte sind mit den bisherigen Produkten uneingeschränkt kompatibel, sodass sie auch in bestehenden Projekten problemlos miteinander kombiniert werden können.



01

Kombiableiter gibt es in zwei Ausführungen: für die Montage auf 40-mm-Sammelschienensystemen und für die Montage auf Hutschienen. Ihr Einsatz erfolgt überwiegend im Einspeisebereich der elektrischen Anlage.



02

Überspannungsableiter vom Typ 2 werden einem Typ-1- beziehungsweise einem Kombiableiter nachgelagert installiert. Dies erfolgt meist auf Verteilebene – also in Unterverteilungen, aus denen die Endstromkreise versorgt werden.



03

Überspannungsableiter vom Typ 3 dienen dem Endgeräteschutz. Da ihre Installation in Nähe des zu schützenden Gerätes oder Anlagenteils erfolgt, gibt es bei diesem Typ die meisten Bauformen: integriert in Steckdosen SCHUKO®, für die Hutschienenmontage und für die Montage in Schalter-/Abzweigdosen.

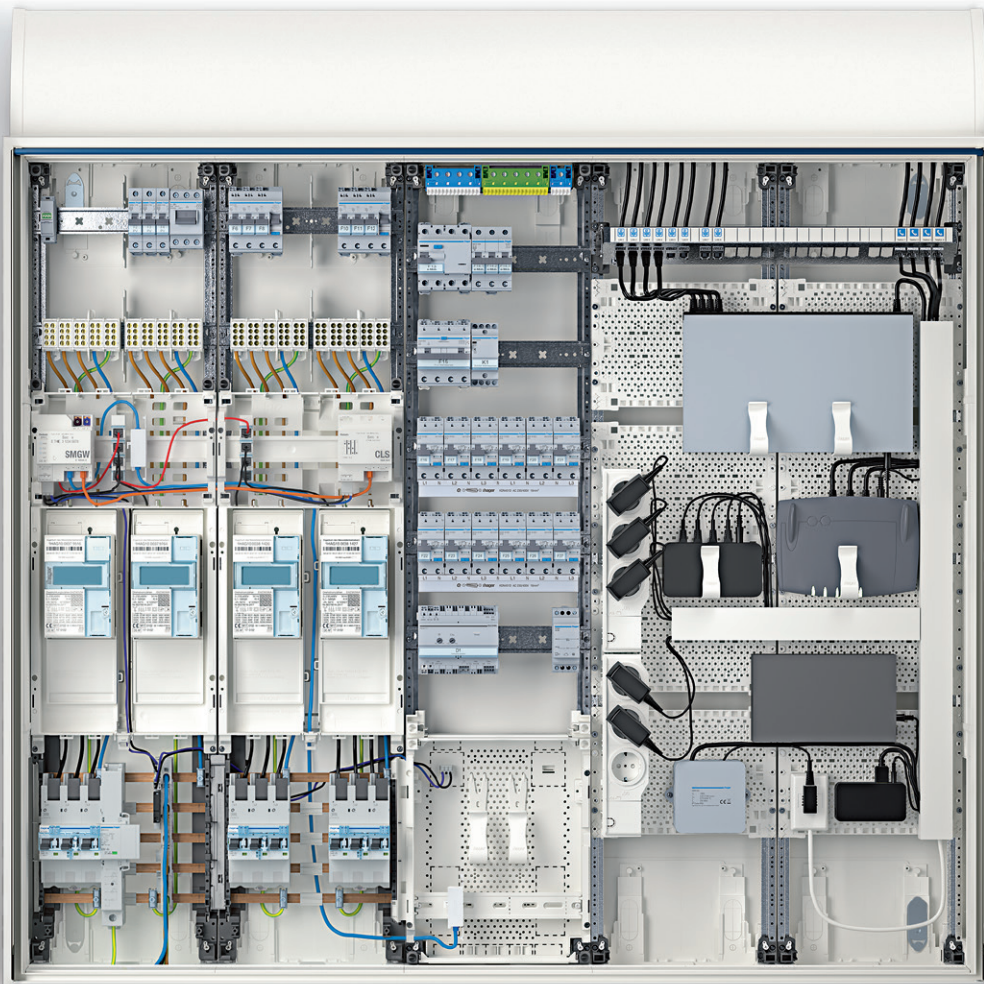
Objektabhängig: Blitzschutz und/oder Überspannungsschutz

Gebäudetyp bzw. Objekt mit Blitzschutzanforderung. Ist Blitzschutzklasse ist definiert?*	
NEIN	JA
Überspannungsschutz nach DIN VDE 0100-443	Risikoorientierter Blitz- und Überspannungs- schutz nach DIN VDE 0185-305
Basisparameter zur korrekten Auswahl der Überspannungs-Schutzeinrichtung (SPD)	
<ul style="list-style-type: none"> - Einspeisestromstärke, z. B. Vorsicherung im HAK - Freileitungseinspeisung: JA/NEIN - Äußeres Blitzschutzsystem: JA/NEIN 	<ul style="list-style-type: none"> - Einzuhaltende Blitzschutzklasse des Objekts (äußeres Blitzschutzsystem ist vorhanden) - Einspeisestromstärke, z. B. Vorsicherung im HAK
SPD im Einspeisebereich der elektrischen Anlage	
Einzuhaltende Mindestanforderung der DIN VDE 0100-443: <ul style="list-style-type: none"> - Typ-2-Ableiter im Nachzählerbereich - Hager-Empfehlung: Kombiableiter im NAR 	Zur Erfüllung der Blitzschutzanforderung: <ul style="list-style-type: none"> - Kombiableiter (mindestens SPD Typ 1)
SPDs nachgelagert	
Empfehlung nach DIN VDE 0100-443: <ul style="list-style-type: none"> - Typ 2 u. Typ 3, wenn Leitungslängen > 10m (z. B. zwischen erstem SPD und UV oder Endgeräten) - für Kommunikationsnetze und Antennenanlagen 	Zur Erfüllung der Blitzschutzanforderung vollumfängliches inneres Blitzschutzkonzept: Weitere SPDs sind notwendig <ul style="list-style-type: none"> - Typ 2 u. Typ 3, wenn Leitungslängen > 10m (z. B. zwischen SPD und UV oder Endgeräten) - Wenn Leitungen Installationsbereiche außerhalb der Gebäudehülle versorgen - Beim Übergang in die nächste Blitzschutzzone - Für Kommunikationsnetze und Antennenanlagen

* Als Hilfestellung siehe VdS-Richtlinie „Risikoorientierter Blitz- und Überspannungsschutz“, VdS 2010: 2015-04, Tabelle A.03.

Kombiableiter von Hager

Mit nur sechs Gerätevarianten und zwei Zusatzkomponenten – einem modularen Fernmeldekontakt und den unterschiedlichen Bestückungspaketen – lassen sich mit den neuen Kombiableitern von Hager 24 Funktionseinheiten im NAR (netzseitiger Anschlussraum) der Technikzentrale realisieren. Die Geräte sind für alle Netzformen in Ausführungen mit Einspeisestromstärken bis 160 A und bis 315 A verfügbar. Sie erfüllen die Anforderungen der geltenden Normen DIN VDE 0100-443 sowie -534 und sind konform zur Anwendungsregel VDE-AR-N 4100 folgestromfrei. Dadurch sind sie für den Einsatz im Vorzählerbereich (NAR) zugelassen.





Ihre Pluspunkte

Weniger Komponenten

– Aus 8 Geräten mach 24 Varianten

Erweiterte Modularität

– Aufsteckbares Fernmeldemodul
– Abdeckhaube, beidseitig einsetzbar
und von vorne abnehmbar

Kompakte Bauform

– Kombinierbar mit Sammelschienenbox und
Einspeiseadapter
– Ideal bei beengten Platzverhältnissen im NAR

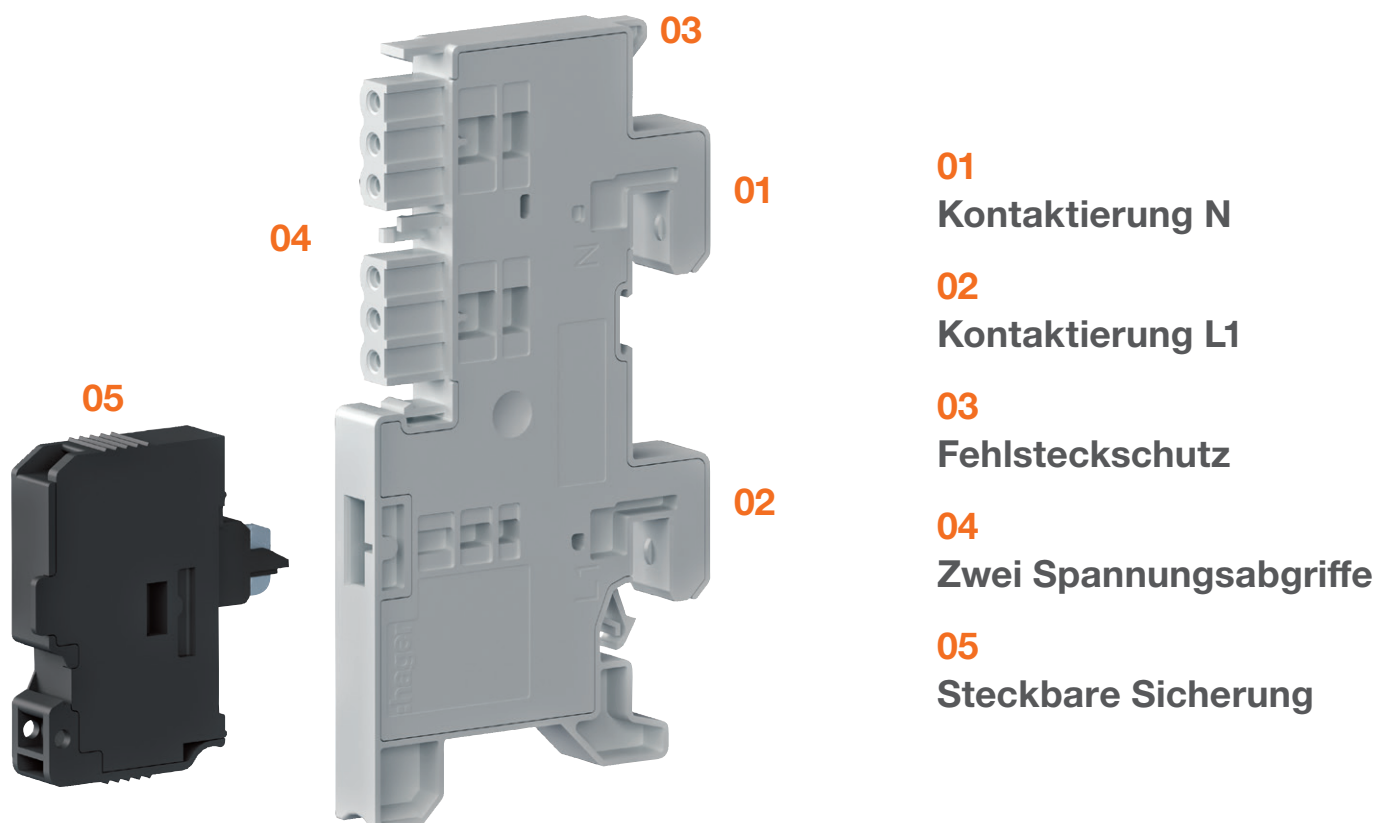
Normkonform

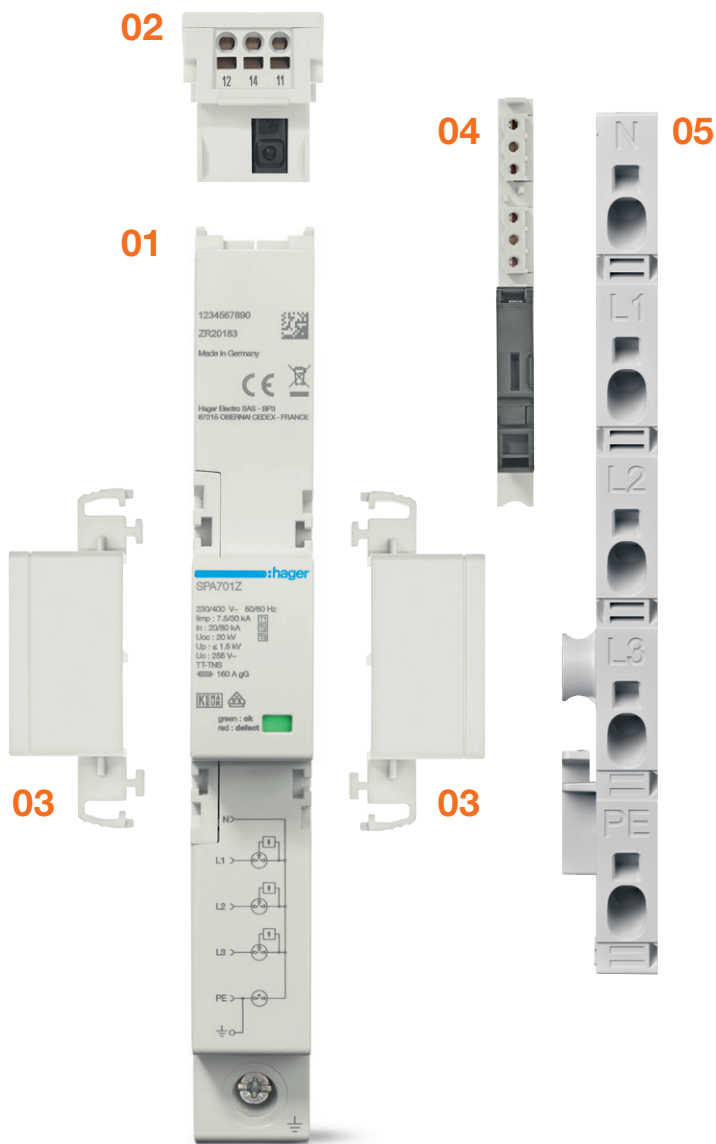
– Erfüllt DIN VDE 0100-443 und -534
– Folgestromfrei gemäß VDE-A-RN 4100

Ideale Lösung für den netzseitigen Anschlussraum

Dank ihrer kompakten Bauweise und der Kombinierbarkeit mit weiterem Anschlusszubehör von Hager erweisen sich die Kombiableiter als wahre Alleskönner. Denn selbst bei beengten Verhältnissen im NAR ist es ausreichend, eine Kombiableiter-Standardvariante ohne integrierten Spannungsabgriff zu nutzen:

Steht beispielsweise nur ein Zählerfeld zur Verfügung, passt der Hager Kombiableiter zusammen mit der Sammelschienenbox SABO und dem Einspeiseadapter ESA exakt zwischen zwei SLS-Schalter. Die beidseitig steckbare und bei Bedarf von vorne abnehmbare Abdeckhaube sorgt hierbei für ein sauberes Montagebild. Damit sorgt diese Lösung für maximale Flexibilität bei einfacher und komfortabler Installation. Die bisherige Sondervariante mit integriertem Spannungsabgriff ist dadurch überflüssig und wird abgelöst.





Unsere Problemlöser im netzseitigen Anschlussraum:

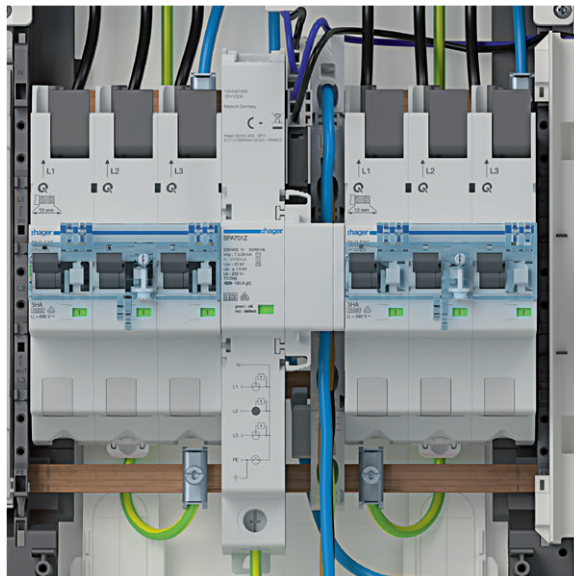
01
Überspannungsschutz

02
Fernmeldekontakt,
aufsteckbar

03
Abdeckhaube, beid-
seitig einbaubar und
von vorne abnehmbar

04
Sammelschienenbox
(SABO)

05
Einspeiseadapter (ESA)



Auf kleinem Raum ganz groß

Der neue Kombiableiter nutzt die Lücke im NAR lückenlos: Wenn nur eine Feldbreite zur Verfügung steht, passt er komfortabel zwischen zwei SLS-Schaltern und lässt sich problemlos mit weiterem Anschlusszubehör von Hager, z. B. SABO und ESA, verbinden.

Schutz für Wohngebäude

Schutzeinrichtung der Wahl: Kombiableiter



Bei Einfamilienhäusern ist meist kein Blitzschutz erforderlich, sodass in der Regel auch kein äußerer Blitzableiter verbaut ist. Zum Schutz vor Überspannungen gelten in diesem Bereich daher ausschließlich die Anforderungen der DIN VDE 0100-443. Als einfachste Möglichkeit zur Einhaltung der normativen Mindestanforderungen empfiehlt Hager den Einbau seiner Kombiableiter im netzseitigen Anschlussraum der Technikzentrale. Wird die Leitungslänge von zehn Metern beispielsweise zur Unterverteilung überschritten, empfiehlt die Norm weitere Überspannungsableiter vom Typ 2 und Typ 3.

**Mindestanforderung der DIN VDE 0100-443 und Einsatz bei Blitzschutzanforderung:
Überspannungsschutz am Speisepunkt der elektrischen Anlage.**



01

**Gebäude
Einspeisart und
mit/ohne äußeres
Blitzschutzsystem**



Einspeisestromstärke (Nennstrom Vorsicherung)	Fmax ≤ 160 A		Fmax ≤ 160 A		Fmax ≤ 315 A	
Netzform	TT+TNS	TNC	TT+TNS	TNC	TT+TNS	TNC
Artikel	SPA701Z	SPA700Z	SPA801Z	SPA800Z	SPA811Z	SPA810Z
Fernmeldekontakt	SPA078R (optional anbaubarer FM-Kontakt)					
Montageart	40-mm-Sammelschienensystem (z. B. NAR)					
Blitzschutzklasse*	-	-	III / IV			

* Bei Gebäuden mit Blitzschutzanforderung.

**Empfehlung nach DIN VDE 0100-443, verpflichtend bei Blitzschutzanforderung:
Leitungslängen > 10 m (HV-UV oder zum Endgerät)**

02

Überspannungsableiter, Typ 2



Einspeisestromstärke (Nennstrom Vorsicherung)	Fmax ≤ 125 A	
Netzform	TT+TNS	TNC
Artikel	SPB413	SPB315
Fernmeldekontakt	SPB415 Inkl.	
Montageart	Hutschiene	

03

Überspannungsableiter, Typ 3



Fmax ≤ 32 A	Fmax ≤ 32 A	Fmax ≤ 16 A	Fmax ≤ 16 A
1-phasig	3-phasig	1-phasig	1-phasig
SPC203N	SPC403N	EUS315	4108xxxx 4152xxxx
Inkl.	Inkl.	-	-
Hut- schiene	Hut- schiene	Schalter-/ Abzweig- dose	Schalter- dose

04

PV-Anlage/Ladestation



DC-Seite	AC-Seite	
DC+/DC-	1-phasig	3-phasig
Ucpv ≤ 1170 V	Fmax ≤ 125 A	Fmax ≤ 125 A
Typ-2-Ableiter für DC-Seite für einen String mit MPP-Tracker		
SPV340	SPB215	SPB413

05

Multimedia und Kommunikation



Anwendung	a/b ADSL ADSL 2+ ISDN UK0/UP0 T DSL	ADSL ADSL 2+ ISDN UK0/UP0 T DSL VDSL	Ethernet 10/100/1000 PoE+ IP-Kamera Modbus IP HDSL SHDSL VoIP	Sensor (2-adrig, erdpotentialfrei), z. B. Wetterstation	Satelliten- anlage, koaxiale Antennen- anlagen	
Anschluss	Schraubklemmen	RJ45-Stecker	RJ45-Stecker	Steckklemmen	Steckklemmen	F-Stecker
Artikelnummer	SPK602	SPK603	SPK900	SPK802	SPK806	SPK700

Maßgeblich: die VdS-Richtlinie 2010: 2015-04



Im Vergleich zu Einfamilienhäusern ist der Anteil von Mehrfamilienhäusern mit Blitzschutzanforderung deutlich höher. Als Maßgabe kann die VdS-Richtlinie „Risikoorientierter Blitz- und Überspannungsschutz“ (VdS 2010: 2015-04) vom Verband der Sachversicherer herangezogen werden. Sie bietet eine gute Hilfestellung und klassifiziert Gebäudetypen und benennt die einzuhaltenden Blitzschutzklassen. So müssen beispielsweise bei Mehrfamilienhäusern mit mehr als 20 Wohneinheiten die Anforderungen der Blitzschutzklasse III erfüllt werden.

**Mindestanforderung der DIN VDE 0100-443:2018-10 und verpflichtend bei Blitzschutzanforderung:
Überspannungsschutz am Speisepunkt der elektrischen Anlage**



01

**Gebäude
Einspeiseart und
mit/ohne äußeres
Blitzschutzsystem**

Einspeisestromstärke (Nennstrom Vorsicherung)	Fmax ≤ 160 A		Fmax ≤ 160 A		Fmax ≤ 315 A		Fmax ≤ 315 A	
Netzform	TT+TNS	TNC	TT+TNS	TNC	TT+TNS	TNC	TT+TNS	TNC
Artikel	SPA701Z	SPA700Z	SPA801Z	SPA800Z	SPA811Z	SPA810Z	SPA801	SPA800
Fernmeldekontakt	SPA078R (optional anbaubarer FM-Kontakt)						Inkl.	
Montageart	40-mm-Sammelschienensystem (z. B. NAR)						Hutschiene	
Blitzschutzklasse*	-		III / IV				I / II	

* Bei Gebäuden mit Blitzschutzanforderung, siehe VdS-Richtlinie „Risikoorientierter Blitz- und Überspannungsschutz“.

**Empfehlung nach DIN VDE 0100-443, verpflichtend bei Blitzschutzanforderung:
Leitungslängen > 10 m (HV-UV oder zum Endgerät)**



02

Überspannungsableiter, Typ 2

Einspeisestromstärke (Nennstrom Vorsicherung)	Fmax ≤ 125 A	
Netzform	TT+TNS	TNC
Artikel	SPB413	SPB315
Fernmeldekontakt	SPB415	Inkl.
Montageart	Hutschiene	

03

Überspannungsableiter, Typ 3

Fmax ≤ 32 A	Fmax ≤ 32 A	Fmax ≤ 16 A	Fmax ≤ 16 A
1-phasig	3-phasig	1-phasig	1-phasig
SPC203N	SPC403N	EUS315	4108xxxx 4152xxxx
Inkl.	Inkl.	-	-
Hut- schiene	Hut- schiene	Schalter-/ Abzweig- dose	Schalter- dose



04

PV-Anlage/Ladestation

DC-Seite	AC-Seite	
DC+/DC-	1-phasig	3-phasig
Ucpv ≤ 1170 V	Fmax ≤ 125 A	Fmax ≤ 125 A
Typ-2-Ableiter für DC-Seite für einen String mit MPP-Tracker		
SPV340	SPB215	SPB413



05

Multimedia und Kommunikation

Anwendung	a/b ADSL ADSL 2+ ISDN UK0/UP0 T DSL	ADSL ADSL 2+ ISDN UK0/UP0 T DSL VDSL	Ethernet 10/100/1000 PoE+ IP-Kamera Modbus IP HDSL SHDSL VoIP	Sensor (2-adrig, erdpotentialfrei), z. B. Wetterstation	Satelliten- anlage, koaxiale Antennen- anlagen	
Anschluss	Schraubklemmen	RJ45-Stecker	RJ45-Stecker	Steckklemmen	Steckklemmen	F-Stecker
Artikelnummer	SPK602	SPK603	SPK900	SPK802	SPK806	SPK700

Obligatorisch: Überspannungs- schutz in Zweckbauten

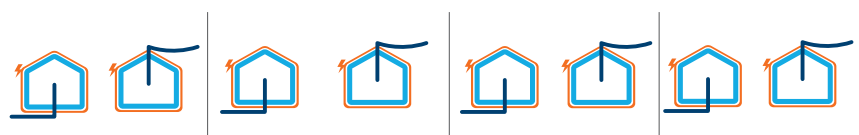


Mit steigendem Energiebedarf von Gebäuden erhöhen sich auch die Anforderungen an den Überspannungsschutz. Analog zu Mehrfamilienhäusern ist auch hier die VdS-Richtlinie „Risikoorientierter Blitz- und Überspannungsschutz“ (VdS 2010: 2015-04) als Hilfestellung heranzuziehen. In ihr sind auch Zweckbauten mit Verweis auf die einzuhaltende Blitzschutzklasse klassifiziert. Die dort gestellten Anforderungen gelten für die allermeisten Zweckbauten.

**Mindestanforderung der DIN VDE 0100-443:2018-10 und verpflichtend bei Blitzschutzanforderung:
Überspannungsschutz am Speisepunkt der elektrischen Anlage**



**01 Gebäude
Einspeisart und
mit/ohne äußeres
Blitzschutzsystem**



Einspeisestromstärke (Nennstrom Vorsicherung)	Fmax ≤ 160 A		Fmax ≤ 315 A		Fmax ≤ 315 A		Inte- griert	–
Netzform	TT+TNS	TNC	TT+TNS	TNC	TT+TNS	TNC	1-polig**	1-polig f. N
Artikel	SPA801Z	SPA800Z	SPA801Z	SPA800Z	SPA801Z	SPA800Z	SPA180	SPA180N
Fernmeldekontakt	SPA078R (optional anbaubarer FM-Kontakt)				Inkl.		Inkl.	
Montageart	40-mm-Sammelschienensystem (z. B. NAR)				Hutschiene		Hutschiene (universN-Baustein: UD21F2 + UZ01B4)	
Blitzschutzklasse*	III / IV				I / II		I / II	

* Bei Gebäuden mit Blitzschutzanforderung.

** Siehe Seite 19.

**Empfehlung nach DIN VDE 0100-443, verpflichtend bei Blitzschutzanforderung:
Leitungslängen > 10 m (HV-UV oder zum Endgerät)**



02 Überspannungsableiter, Typ 2

Einspeisestromstärke (Nennstrom Vorsicherung)	Fmax ≤ 125 A	
Netzform	TT+TNS	TNC
Artikel	SPB413	SPB315
Fernmeldekontakt	SPB415	Inkl.
Montageart	Hutschiene	



03 Überspannungsableiter, Typ 3

Fmax ≤ 32 A	Fmax ≤ 32 A	Fmax ≤ 16 A	Fmax ≤ 16 A
1-phasig	3-phasig	1-phasig	1-phasig
SPC203N	SPC403N	EUS315	4108xxxx 4152xxxx
Inkl.	Inkl.	–	–
Hut- schiene	Hut- schiene	Schalter-/ Abzweig- dose	Schalter- dose



04 PV-Anlage/Ladestation

DC-Seite	AC-Seite	
DC+/DC–	1-phasig	3-phasig
Ucpv ≤ 1170 V	Fmax ≤ 125 A	Fmax ≤ 125 A
Typ-2-Ableiter für DC-Seite für einen String mit MPP-Tracker		
SPV340	SPB215	SPB413



05 Multimedia und Kommunikation

Anwendung	a/b ADSL ADSL 2+ ISDN UK0/UP0 T DSL	ADSL ADSL 2+ ISDN UK0/UP0 T DSL VDSL	Ethernet 10/100/1000 PoE+ IP-Kamera Modbus IP HDSL SHDSL VoiP	Sensor (2-adrig, erdpotentialfrei), z. B. Wetterstation	Satelliten- anlage, koaxiale Antennen- anlagen	
Anschluss	Schraubklemmen	RJ45-Stecker	RJ45-Stecker	Steckklemmen	Steckklemmen	F-Stecker
Artikelnummer	SPK602	SPK603	SPK900	SPK802	SPK806	SPK700

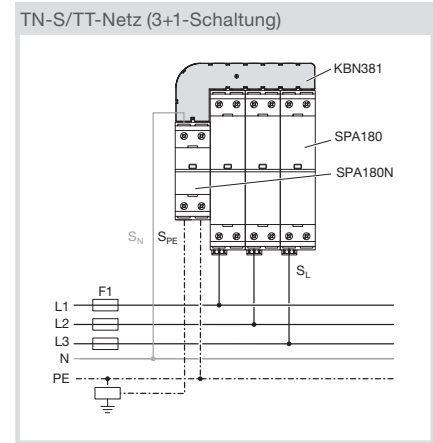
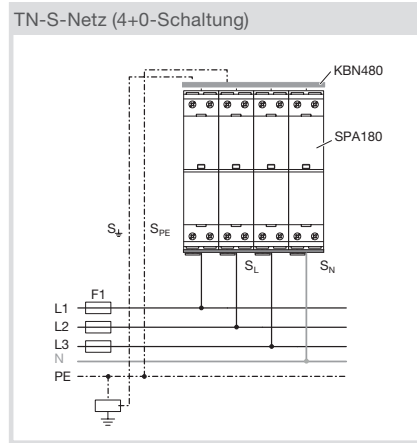
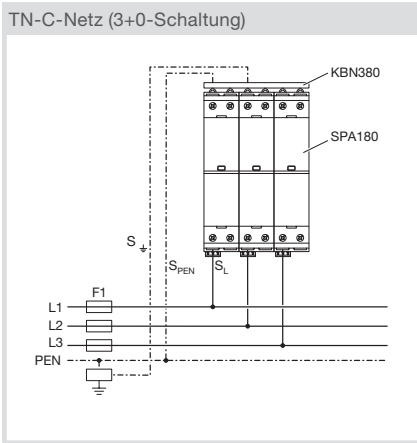
Überspannungs- schutz im Zweckbau

Welche Kriterien sind bei der Wahl einer geeigneten Überspannungs-Schutzeinrichtung zu beachten? Zunächst einmal gilt: Ist ein äußeres Blitzschutzsystem gefordert, so muss auch der innere Überspannungsschutz voll umfänglich durchgeführt werden.

Das bedeutet konkret: Werden Leitungslängen von zehn Metern überschritten, ist ein weiterer Überspannungsschutz notwendig. Um diesen korrekt ausführen zu können, müssen die Blitzschutzklasse des Gebäudes und die Einspeisestromstärke bekannt sein.

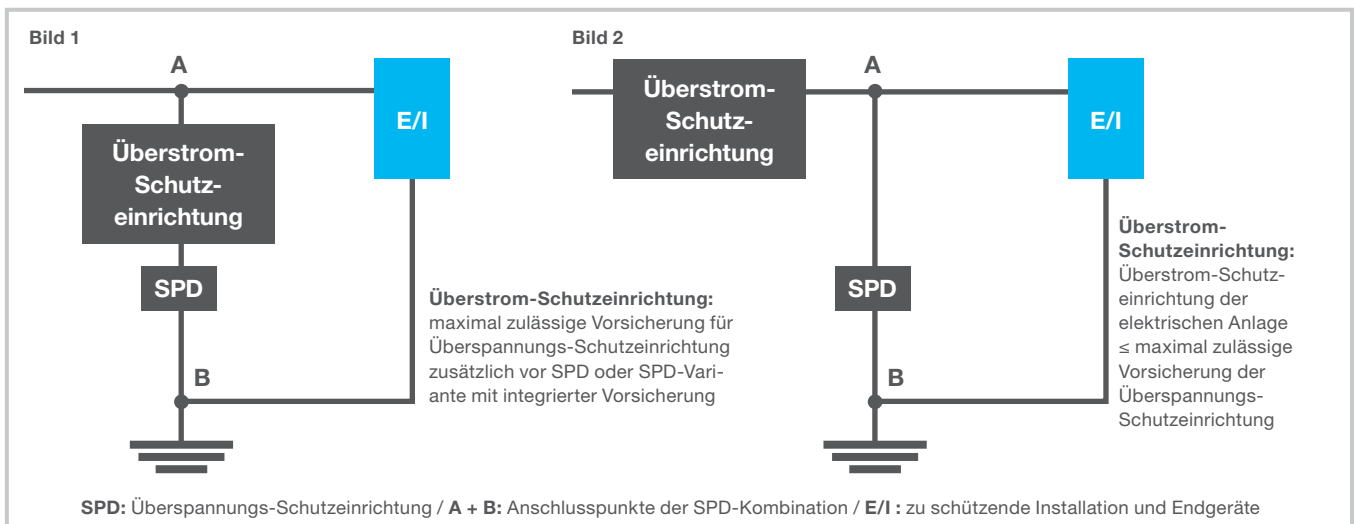
Falls die Einspeisestromstärke bzw. die Vorsicherung der elektrischen Anlage die maximal zulässige Vorsicherung des SPD überschreitet, muss dem SPD entweder eine Vorsicherung vorgeschaltet werden (Bild 1) oder es muss ein SPD mit integrierter Vorsicherung genutzt werden. Die 1-poligen Hager-Kombiableiter mit integrierter und stoßstromfester Sicherung bieten diese Funktion und können mit Phasenschienen für verschiedene Netzformen kombiniert werden.





Für das TN-S-Netz kann die 4+0- oder die 3+1-Schaltung genutzt werden. Die 3+1-Schaltung gewährleistet einen niedrigeren Schutzpegel zwischen den Außenleitern und dem Neutralleiter. Dies belastet die angeschlossene

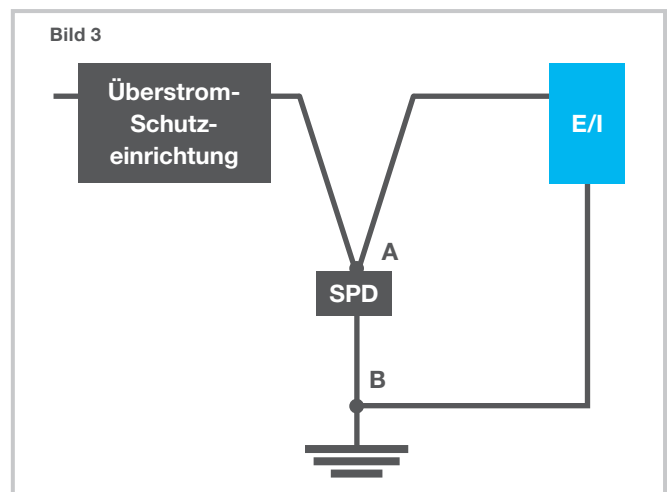
elektrische Anlage geringer. Aus diesem Grund empfiehlt Hager bei TN-S-Netz die 3+1-Schaltung, welche im TT-Netz zwingend vorgeschrieben ist.



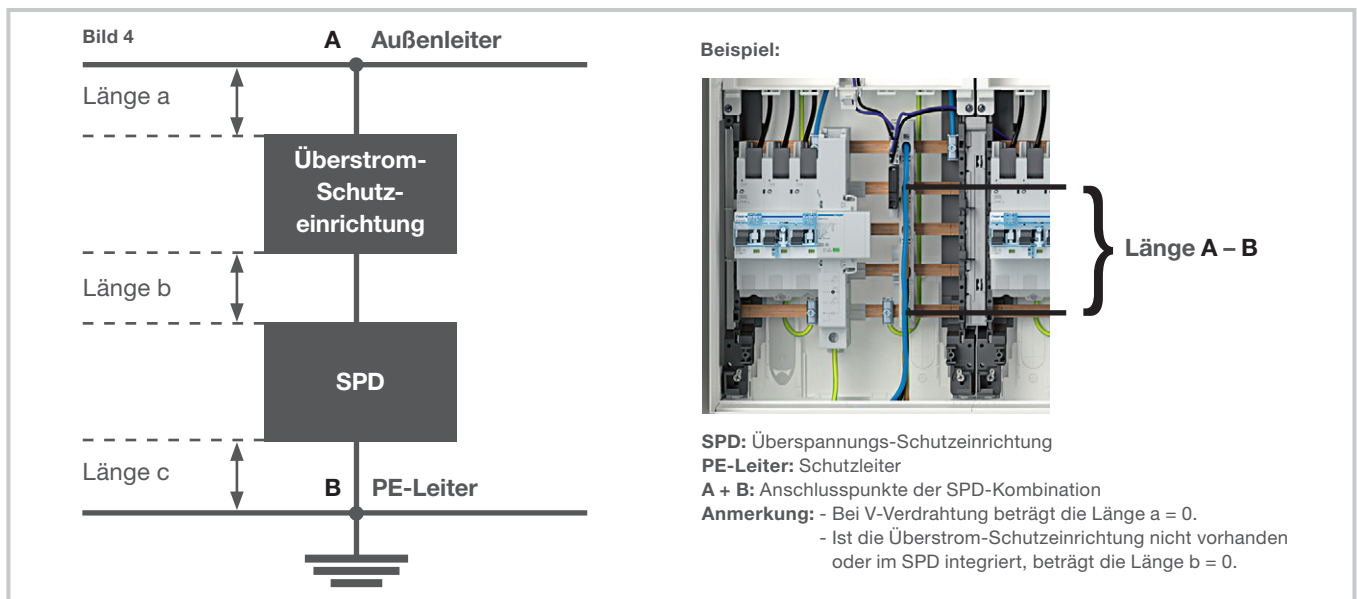
Anschlussleitungen sind möglichst kurz zu halten

Generell sind die Anschlussleitungen immer so kurz wie möglich und unter Vermeidung kleiner Biegeradien zu verlegen. Zwei Anschlussarten sind möglich:

- Stichverdrahtungen (Bild 1 u. Bild 2)
- V-Verdrahtungen (Bild 3)



Berechnung der zulässigen Anschlusslänge



Die Anschlusslänge ist nach Norm definiert als die Verbindung vom elektrischen Abzweig aus der Anlage (Bild 4, Anschluss A) im Bereich der Einspeisung zum Überspannungsableiter sowie vom Überspannungsableiter zum Schutzleiter (Bild 4, Anschluss B).

Diese gesamte Leitungsstrecke AB ($a + b + c$) darf 0,5 Meter nicht überschreiten (Bild 4).

Kombibleiter mit integrierter Vorsicherung erleichtern dem Elektrohandwerker das Einhalten der zulässigen Längen für die Anschlussleitungen, da eine separate Leitung zwischen Überstrom- und Überspannungs-Schutzeinrichtung entfällt.

Beträgt die Gesamtlänge der Anschlussleitung ($a + b + c$) mehr als 0,5 Meter, kann unter Berücksichtigung des einzuhaltenden Schutzpegels die zulässige Leitungslänge erweitert werden:

Fallbeispiel:

An einem geradlinig verlegten, ein Meter langen Leiter wird je 10 kA Impulsstrom ($8/20 \mu\text{s}$) ein Spannungsfall von ungefähr 1.000 V erzeugt. Die Differenz zwischen zulässiger Schaltgerätekombination und Schutzpegel des SPD ermöglicht eine Verlängerung der Anschlussleitung.

Annahme:

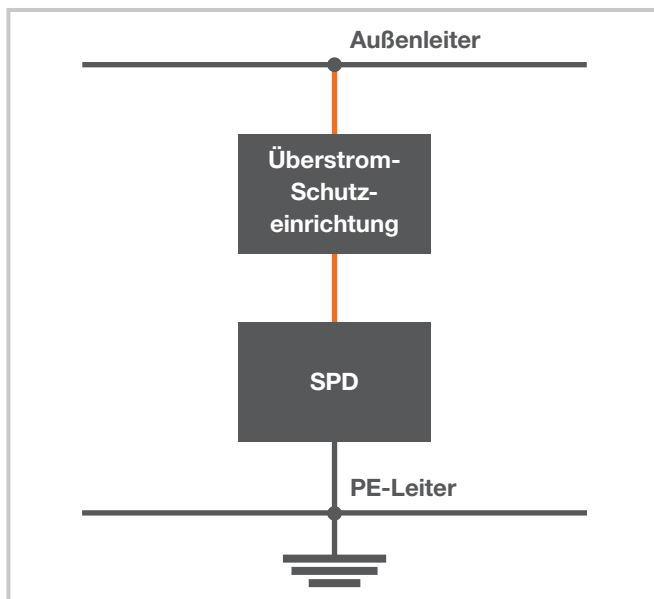
- U_{IMP} der Schaltgerätekombination: 4 kV
- Schutzpegel (U_p) des SPD: 1,5 kV
- Ableitstoßstrom des SPD: 20 kA

Berechnung:

1. $U_{\text{IMP}} - U_p$ ergibt die nutzbare Spannungsdifferenz für den Spannungsabfall auf den Anschlussleitungen in kV: $4 \text{ kV} - 1,5 \text{ kV} = 2,5 \text{ kV}$.
2. Bei einem Stoßstrom von 20 kA ergibt sich ein Spannungsabfall von 2 kV/m.
3. Aus der Spannungsdifferenz geteilt durch den Spannungsabfall ergibt sich die maximale Anschlusslänge: $2,5 \text{ kV} \div 2 \text{ kV/m} = 1,25 \text{ m}$.

Somit darf die Anschlusslänge des SPD statt 0,5 Meter nun maximal 1,25 Meter betragen.

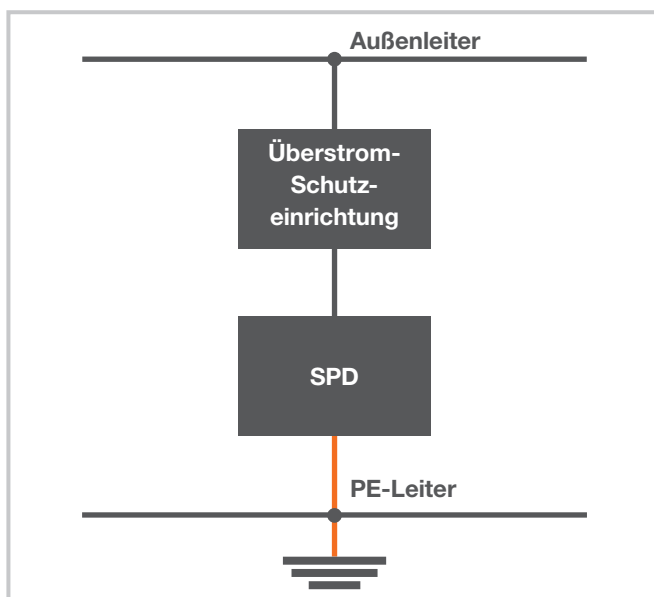
Erforderliche Leiterquerschnitte zum Anschluss des SPD



Bei der Wahl des Leiterquerschnitts sind die Vorgaben aus Abschnitt 433.3.1 b) der VDE 0100-430 zu beachten. Demnach müssen die Verbindungsleitungen zwischen der Überspannungs-Schutzeinrichtung und den Außenleitern entsprechend dem prospektiven Kurzschlussstrom ausgelegt werden und folgende Mindestquerschnitte aufweisen:

- 2,5 mm² Kupfer oder einen dazu leitwertgleichen anderen Leiterquerschnitt für Typ-2-Überspannungs-Schutzeinrichtungen
- 6 mm² Kupfer oder einen dazu leitwertgleichen anderen Leiterquerschnitt für Typ-1-Überspannungs-Schutzeinrichtungen

Je nach Vorsicherung sind die Querschnitte der Anschlussleitungen entsprechend den produktspezifischen Angaben anzupassen. Ein geeigneter Kurzschlusschutz ist durch entsprechende Schutzeinrichtungen sicherzustellen. Hier bietet sich auch die Verdrahtung mittels kurzschlussfester Leitung (z. B. NSGAFÖU) an.



Leitung zum Potentialausgleich

Bei Überspannungs-Schutzeinrichtungen, die am oder in der Nähe der Einspeisung einer elektrischen Anlage installiert sind, gilt: Die Leitungen zwischen Schutzeinrichtung und der Haupterdungsschiene und/oder der Haupterdungsklemme müssen folgende Mindestquerschnitte aufweisen:

- 6 mm² Kupfer oder leitwertgleichen Leiterquerschnitt für Typ-2-Überspannungs-Schutzeinrichtungen
- 16 mm² Kupfer oder leitwertgleichen Leiterquerschnitt für Typ-1-Überspannungs-Schutzeinrichtungen

Kombi- und Typ-1-Ableiter müssen durch eine separate Leitung mit dem Hauptpotentialausgleich verbunden werden. Alle SPDs besitzen dafür eine zusätzliche Klemme. Für Typ-2-Ableiter in Unterverteilungen reicht es, zum Potentialausgleich eine Verbindung zum Hauptschutzleiter der Unterverteilung herzustellen. Bei Überspannungs-Schutzeinrichtungen in einer industriellen Schaltanlage kann eine zusätzliche 16mm²-Erdungsverbindung entfallen, wenn eine PE-Schiene mit entsprechendem Querschnitt (z. B. $\geq 150 \text{ mm}^2 \text{ Cu}$) vorhanden ist.

- Überspannungskombiableiter IEC 61643-11 / VDE 0675-6-11
 - Bestehend aus Sockel und gesteckten Schutzmodulen, außer bei SPA7...Z und SPA8...Z

- Es ist möglich, die Produkte mit Absprache des jeweiligen VNB im Vorzählerbereich einzusetzen!



SPA700Z

Kombiableiter für Zählerplatzanwendungen, Typ 1 + Typ 2 + Typ 3

Ableitertyp IEC61643-11/VDE0675-6-11:
 Bemessungsbetriebsspannung U_e :
 Frequenz:
 Schutzpegel Up:
 Anzahl Module:
 Betriebstemperatur:
 Bemessungsspannung U_c laut IEC61643-1:

T1+T2+T3
 230/400 V
 50/60 Hz
 1,5 kV
 1,5
 -40 ... 80 °C
 255 V

Eigenschaften:

- zur Montage auf 40-mm-Sammelschienensystem

Vorsicherung	Netzform	Nennableitvermögen	Gesamtableitvermögen	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
160 A	TN-C	7,5 kA	22,5 kA	1	H413	300,50 €/St ★	SPA700Z
160 A	TT/TN-S	7,5 kA	30 kA	1	H413	412,00 €/St ★	SPA701Z
160 A	TN-C	12,5 kA	37,5 kA	1	H413	477,30 €/St ★	SPA800Z
160 A	TT/TN-S	12,5 kA	50 kA	1	H413	654,20 €/St ★	SPA801Z
315 A	TN-C	12,5 kA	37,5 kA	1	H413	1.012,70 €/St ★	SPA810Z
315 A	TT/TN-S	12,5 kA	50 kA	1	H413	1.422,50 €/St ★	SPA811Z



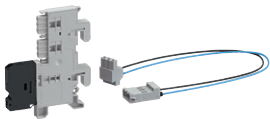
SPA078R

Zubehör für SPA70xZ und SPA8xxZ

Bemessungsbetriebsspannung (AC/DC):
 Bemessungsstrom (AC/DC):
 Betriebstemperatur:
 Kontaktart:

250 V
 0,5A/0,1A
 -40 ... 80 °C
 Wechsler

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
Fernmeldekontakt für SPD SPA70xZ/SPA80xZ	1	H413	49,10 €/St ★	SPA078R



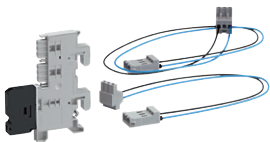
ZY3N1SA

Bestückungspaket mit Sammelschienenbox 1,6A 25kA im NAR, für RfZ

Eigenschaften:

- geeignet für eHZ und 3-Punkt Zählerplätze
- Stecksystem
- Platzierung der Sammelschienenbox im netzseitiger Anschlussraum (NAR)
- Spannungsabgriff L und N von der Sammelschiene im NAR

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
Best-paket RfZ, BH=1100mm, SABO 1.6A	1	H020	82,20 €/St ★	ZY3N1SA
Best-paket RfZ, BH=1400mm, SABO 1.6A	1	H020	83,90 €/St ★	ZY5N1SA



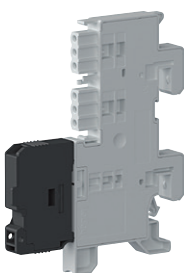
ZY3N2SA

Bestückungspaket mit Sammelschienenbox 1,6A 25kA im NAR, für RfZ und APZ

Eigenschaften:

- siehe SY3N1SA

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
Best-paket APZ/RfZ, BH=1100mm, SABO 1.6A	1	H020	84,80 €/St ★	ZY3N2SA
Best-paket APZ/RfZ, BH=1400mm, SABO 1.6A	1	H020	86,50 €/St ★	ZY5N2SA



KU9S15HE

Sammelschienenbox und Leitungen

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
Leitung für SABO, uni.Z, 400mm, VPE=1St	1	H017	33,40 €/St ★	KU9S40SBE
Leitung für SABO, uni.Z, 800mm, VPE=1St	1	H017	38,30 €/St ★	KU9S80SBE
Leitung für SABO, uni.Z, 1150mm, VPE=1St	1	H017	55,00 €/St ★	KU9S115SBE
Sammelschienenbox, 1.6A, 25kA, VPE=1Stück	1	H017	48,80 €/St ★	KU9S15HE
Ersatzsicherung SABO, uni.Z, 1.6A, 25kA	1	H017	2,80 €/St ★	KU9S15ES

Kombiableiter, Typ 1 + Typ 2

Ableitertyp IEC61643-11/VDE0675-6-11:
 Bemessungsbetriebsspannung Ue:
 Frequenz:
 Schutzpegel Up:
 Betriebstemperatur:
 Bemessungsspannung Uc laut IEC61643-1:

T1+T2
 230/400 V
 50/60 Hz
 1,5 kV
 -40 ... 80 °C
 350 V



SPA800

Eigenschaften:

- zur Montage auf Hutschiene
- Fernmeldekontakt integriert, Kontaktart: 1 Wechsler

Vorsicherung	Netzform	Anzahl Module	Nennableitvermögen	Gesamtableitvermögen	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
315 A	TN-C	6	25 kA	75 kA	1	H413	969,50 €/St ★	SPA800
315 A	TT/TN-S	8	25 kA	100 kA	1	H413	1.279,80 €/St ★	SPA801

Ersatz-Steckmodul für SPN80x

Frequenz:
 Betriebstemperatur:

50/60 Hz
 -40 ... 80 °C



SPA081

Bezeichnung	Vorsicherung	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
Steckmodul L-N/PEN 350V 25kA	315 A	1	H413	305,80 €/St ★	SPA081

Einpoliger Kombiableiter mit integrierter Ableitervorsicherung, Typ 1

Ableitertyp IEC61643-11/VDE0675-6-11:
 Bemessungsbetriebsspannung Ue:
 Frequenz:
 Schutzpegel Up:
 Anzahl Module:
 Betriebstemperatur:
 Bemessungsspannung Uc laut IEC61643-1:

T1+T2
 230/400 V
 50/60 Hz
 1,5 kV
 2
 -40 ... 80 °C
 264 V



SPA180

Eigenschaften:

- mit integrierter Vorsicherung
- zur Montage auf Hutschiene
- Fernmeldekontakt integriert, Kontaktart: 1 Wechsler

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
Kombiableiter T1+T2 1P 25kA FM+Sich	1	H413	361,00 €/St ★	SPA180
Kombiableiter T1+T2 N-PE 100kA FM+Sich	1	H413	367,30 €/St ★	SPA180N

Ersatz-Steckmodul für SPA180(N)

Frequenz:
 Betriebstemperatur:

50/60 Hz
 -40 ... 80 °C



SPA080

Bezeichnung	Anforderungs- klasse	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
Steckmodul T1+T2 I _{imp} 25kA Up 1.5kV	T1+T2	1	H413	329,80 €/St ★	SPA080
Steckmodul N-PE 350V 100kA 1.5kV	T1+T2	1	H413	381,00 €/St ★	SPA001N

Zubehör für SPA180(N)

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
Phasenschiene TN-C 3+0 3P 35mm ² für SPA180	50	H413	18,90 €/St ★	KBN380
Phasenschiene TT/TN-S 3+1 3P+N 35mm ² 90° für SPA180N	50	H413	43,20 €/St ★	KBN381
Phasenschiene TN-S 4+0 4P 35mm ² für SPA180	50	H413	21,70 €/St ★	KBN480



KBN380

- Norm: IEC 61463-11, VDE 0675-6-11
- Diese Ableiter dienen der Spannungsbegrenzung auf die angegebenen Werte und können Kombiableitern und den Ableitern vom Typ 1 nachgeschaltet werden.



SPB115

Überspannungsableiter, Typ 2, 1-polig

Ableitertyp IEC61643-11/VDE0675-6-11:	T2
Bemessungsbetriebsspannung Ue:	230 V
Frequenz:	50/60 Hz
Nennableitvermögen:	20 kA
Schutzpegel Up:	1,35 kV
Anzahl Module:	1
Betriebstemperatur:	-40 ... 80 °C
Bemessungsspannung Uc laut IEC61643-1:	275 V

Eigenschaften:

- Fernmeldekontakt integriert, Kontaktart: 1 Wechsler

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
Überspannungsableiter T2 1P 40kA TNC FM	1	H414	79,70 €/St ★	SPB115



SPB215

Überspannungsableiter, Typ 2, 2-polig

Ableitertyp IEC61643-11/VDE0675-6-11:	T2
Bemessungsbetriebsspannung Ue:	230 V
Frequenz:	50/60 Hz
Nennableitvermögen:	20 kA
Schutzpegel Up:	1,35 kV
Anzahl Module:	2
Betriebstemperatur:	-40 ... 80 °C
Bemessungsspannung Uc laut IEC61643-1:	275 V

Eigenschaften:

- Fernmeldekontakt integriert, Kontaktart: 1 Wechsler

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
Überspannungsableiter T2 2P 40kA TT/TNS FM	1	H414	171,70 €/St ★	SPB215



SPB315

Überspannungsableiter, Typ 2, 3-polig

Ableitertyp IEC61643-11/VDE0675-6-11:	T2
Bemessungsbetriebsspannung Ue:	230/400 V
Frequenz:	50/60 Hz
Nennableitvermögen:	20 kA
Schutzpegel Up:	1,35 kV
Anzahl Module:	3
Betriebstemperatur:	-40 ... 80 °C
Bemessungsspannung Uc laut IEC61643-1:	275 V

Eigenschaften:

- Fernmeldekontakt integriert, Kontaktart: 1 Wechsler

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
Überspannungsableiter T2 3P 40kA TNC FM	1	H414	219,80 €/St ★	SPB315



SPB413

Überspannungsableiter, Typ 2, 4-polig

Ableitertyp IEC61643-11/VDE0675-6-11:	T2
Bemessungsbetriebsspannung Ue:	230/400 V
Frequenz:	50/60 Hz
Nennableitvermögen:	20 kA
Schutzpegel Up:	1,35 kV
Anzahl Module:	4
Betriebstemperatur:	-40 ... 80 °C
Bemessungsspannung Uc laut IEC61643-1:	275 V

Eigenschaften:

- Fernmeldekontakt integriert (nicht bei SPB413), Kontaktart: 1 Wechsler

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
Überspannungsableiter T2 4P 40kA TT/TNS	1	H414	285,80 €/St ★	SPB413
Überspannungsableiter T2 4P 40kA TT/TNS FM	1	H414	342,30 €/St ★	SPB415

Ersatz-Steckmodul, Typ 2

Anforderungsklasse IEC61643-1/VDE0675-6:
 Frequenz:
 Betriebstemperatur:

T2
 50/60 Hz
 -40 ... 80 °C

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
Steckmodul T2 L-N Uc 275V Up 1.35kV	1	H414	63,30 €/St ★	SPB015
Steckmodul T2 N-PE Uc 260V Up 1.5kV	1	H414	80,70 €/St ★	SPB015N



SPB015

Überspannungsableiter, Typ 2, 3-polig, PV

Anforderungsklasse IEC61643-1/VDE0675-6:
 Bemessungsbetriebsspannung Ue:
 Schutzpegel Up:
 Betriebstemperatur:

T2
 1000 V DC
 3,7 kV
 -40 ... 80 °C

Eigenschaften:

- Fernmeldekontakt integriert, Kontaktart: 1 Wechsler

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
Überspannungsableiter T2 3P 40kA PV	1	H414	222,30 €/St ★	SPV340



SPV340

Steckmodul, Typ 2, PV

Anforderungsklasse IEC61643-1/VDE0675-6:
 Betriebstemperatur:

T2
 -40 ... 80 °C

Nennleitvermögen	Schutzpegel	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
40 kA	1,9 kV	1	H414	76,80 €/St ★	SPV040



SPV040

- Norm: IEC 61463-11, VDE 0675-6-11
- Diese Ableiter dienen der Spannungsbegrenzung auf $\leq 1,5$ kV. Die Ableiter vom Typ 3 sollten so nahe wie möglich am Endgerät sitzen, damit der

Spannungspegel auf einen verträglichen Wert reduziert und Wiedereinkopplungen neutralisiert werden können.



SPC203N

Überspannungsableiter, Typ 3

Ableitertyp IEC61643-11/VDE0675-6-11:
 Bemessungsbetriebsspannung U_e :
 Frequenz:
 Schutzpegel U_p :
 Betriebstemperatur:

T3
 230 V
 50/60 Hz
 1,4 kV
 -40 ... 80 °C

Eigenschaften:

- Fernmeldekontakt integriert, Kontaktart: 1 Wechsler

Bezeichnung	Anzahl Module	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
Überspannungsableiter T3 1P+N 5kA	1	1	H415	96,70 €/St ★	SPC203N
Überspannungsableiter T3 3P+N 3kA	2	1	H415	182,80 €/St ★	SPC403N



SPC023N

Zubehör Überspannungsableiter, Typ 3

Ableitertyp IEC61643-11/VDE0675-6-11:
 Bemessungsbetriebsspannung U_e :
 Frequenz:
 Schutzpegel U_p :
 Betriebstemperatur:

T3
 230 V
 50/60 Hz
 1,4 kV
 -40 ... 80 °C

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
Steckmodul T3 1P U_c 264V In 5kA	1	H415	142,50 €/St ★	SPC023N
Steckmodul T3 N-PE U_c 264V In 3kA	1	H415	92,00 €/St ★	SPC043N

Überspannungsableiter für IP-Breitbandanschlüsse

Bezeichnung	Schutzpegel	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
Überspannungsableiter für VDSL	250 V	1	H415	134,30 €/St ★	SPK603
Überspannungsableiter für (A)DSL u. ISDN	300 V	1	H415	167,70 €/St ★	SPK602



SPK603

Überspannungsableiter RJ45 für Ethernet- und VoIP-Netzwerk

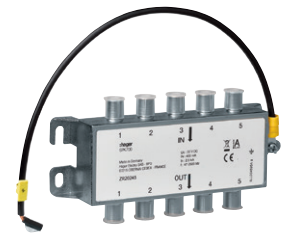
Bezeichnung	Schutzpegel	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
Überspannungsableiter RJ45	100 V	1	H415	167,50 €/St ★	SPK900



SPK900

Überspannungsableiter, koaxial, für SAT- und BK-Anlagen, 75 Ohm

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
Überspannungsableiter, koaxial	1	H415	199,80 €/St ★	SPK700



SPK700

Überspannungsableiter Wetterstation

Bezeichnung	Schutzpegel	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
Überspannungsableiter 2P Wetterstation	750 V	1	H415	178,20 €/St ★	SPK802



SPK802

Überspannungsableiter für Bussysteme und Videoübertragung

Bezeichnung	Schutzpegel	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
Überspannungsableiter für Bussysteme	80 V	1	H415	195,80 €/St ★	SPK806



SPK806

:hager

Hager Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG
Zum Gunterstal
66440 Blieskastel

hager.de

:hager

B.
Berker

ELCOM.