



CITEL

ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ FÜR LED-Beleuchtungsanlagen



Version 6

Österreich Vertretung

KESS
power solutions



CITEL

ES WERDE LICHT ! VON DEN ANFÄNGEN BIS ZUR MODERNEN LED-BELEUCHTUNGSANLAGE

Über lange Zeit hinweg war die Sonne die einzige Lichtquelle für den Menschen. Erst vor etwa 300.000 Jahren entdeckte der prähistorische Mensch das Feuer, wodurch Licht und Leben in die einst dunklen Höhlen gebracht wurden. Bereiche, die zuvor von keinem Sonnenstrahl erreicht wurden, konnten nun erleuchtet und erkundet werden. Auch im Freien nutzte man das Feuer: Bereits um 260 v. Chr. sendete der Leuchtturm von Alexandria seine Lichtsignale in die Welt und diente als Orientierungshilfe für den Schiffsverkehr. Im Jahr 378 n. Chr. gibt es Hinweise auf erste Formen von Straßenbeleuchtungen. In Antiochia, einer Stadt im antiken Syrien, leuchteten „Lichter auf den Gassen“ den Menschen den Weg. Im Laufe der Zeit wurden Straßen so allmählich auch nachts belebt.

Die erste offizielle Straßenbeleuchtung gab es am 2. September 1667 in Paris. Ludwig XIV. trieb dieses Vorhaben maßgeblich voran, um die Vorgänge auf den Straßen besser kontrollieren zu können.

Entgegen den Anfängen der damaligen Zeit, stellen heutzutage gut beleuchtete Straßen, Wege & Plätze kaum noch eine Besonderheit dar. Vielmehr wird die Beleuchtung als fester Bestandteil der öffentlichen Sicherheit angesehen. Im Gegensatz zu den Anfängen der öffentlichen Beleuchtung, in der Vorzugsweise Öl-, Petroleum- und Gaslampen zum Einsatz kamen, finden heute höchst moderne elektrische Leuchten,

insbesondere LED-Leuchten, ihren berechtigten Einsatz. Diese sind energiesparend, höchst effizient und langlebig, wobei die Nachhaltigkeit stets im Mittelpunkt steht. Damit allerdings die zahlreichen Vorteile der LED wirklich zum Tragen kommen, ist es unerlässlich, die empfindliche Steuerelektronik und die LEDs selbst vor Überspannungen zu schützen. Diese können durch Blitzeinschläge, Schaltvorgänge im Netz des Energieversorgers oder in der elektrischen Anlage binnen Sekunden entstehen und großen Schaden anrichten. Doch wie lassen sich potenzielle Gefahrenquellen identifizieren? Und welche Maßnahmen sind erforderlich, um optimalen Schutz zu gewährleisten?

Als zuverlässiger und innovativer Partner im Bereich des Blitz- und Überspannungsschutzes bietet Ihnen CITEL nicht nur mehr als 85 Jahre Erfahrung auf diesem Gebiet, sondern auch ein speziell auf die Belange der LED-Beleuchtung abgestimmtes Überspannungsschutzkonzept mit der weltweit größten Produktvielfalt. Wir prüfen und testen unsere Überspannungsschutzgeräte in eigenen Laboren, in denen wir Überspannungen bis 240 kA nachstellen können.

Somit bieten unsere SPDs einen sicheren Schutz bei höchster Qualität. So können Sie sicher sein, dass Ihre Leuchten bei nahezu allen Anforderungen wartungsfrei bleiben und gleichzeitig die erwartete lange Lebensdauer erreichen. Nur so wird Ihr kalkuliertes „Return-of-investment“ realistisch.



ÜBERSPANNUNGSEREIGNISSE vs. SPANNUNGSFESTIGKEIT

Stand der Technik

Prinzipiell gibt die Normung sog. Mindestschutzvorgaben für Beleuchtungslösungen vor. Diese fordern eine Spannungsfestigkeit gegen Überspannungen zwischen 2 bis 4 kV (Impulsspannungskategorie II & III), wobei der Trend für Beleuchtungslösungen im Außenbereich deutlich Richtung 6 kV (Impulsspannungskategorie IV) und höher geht. Dennoch reicht dies oft nicht aus, wie in Bild 1 verdeutlicht.

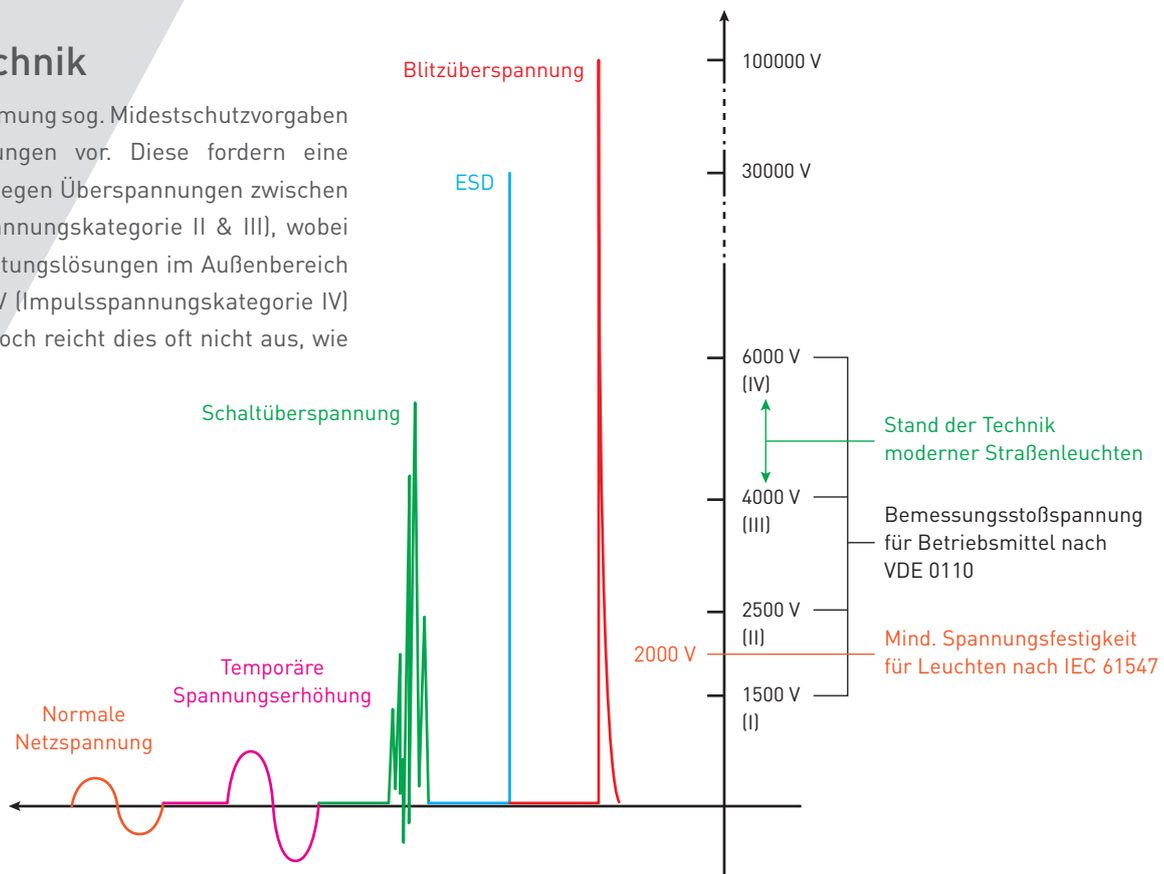


Bild 1:
Überspannungsarten
und deren Höhe





CITEL Prüflabor Reims

PASSIVER vs. AKTIVER ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ (SPD)

Es gibt verschiedene Schutzkonzepte, um Leuchten wirksam vor Überspannungen zu schützen:

Passiver Schutz

Der passive Schutz wird ausschließlich durch konstruktive Maßnahmen mit einer vorgegebenen Isolationsfestigkeit in der Leuchte realisiert. Diese Widerstandsfähigkeit wird meist aufgrund der Komplexität des Gesamtaufbaus deutlich eingeschränkt. Bild 2 veranschaulicht die Form einer unbeeinflussten Überspannung. Wenn eine Leuchte ohne aktiven Überspannungsschutz einer solchen Spannung ausgesetzt wird, die über ihrer Isolationsfestigkeit liegt, wird diese mit hoher Wahrscheinlichkeit ausfallen.

Aktiver Schutz

Beim aktiven Schutz ist die entscheidende Größe nicht mehr die maximal auftretende Spannung, sondern die Energie des Störimpulses. Durch ein Schutzelement wird die Spannung begrenzt (siehe Bild 3), wodurch das LED-System vor übermäßig hohen Spannungen geschützt wird. Selbst wenn die Impulsenergie die Ableitfähigkeit des Schutzelements überschreitet und es dadurch überlastet wird, bleibt die Leuchte geschützt. Üblicherweise werden als aktive Schutzelemente Varistoren, gasgefüllte Funkenstrecken oder Kombinationen aus beiden eingesetzt. Diese Komponenten erhöhen die Lebensdauer aller Teile und sind sehr leistungsfähig.

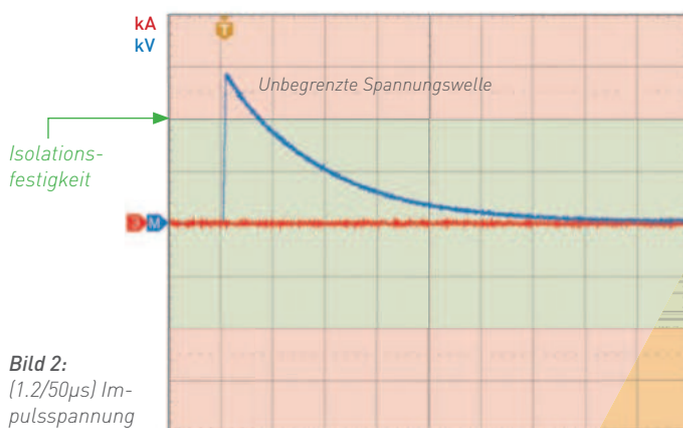


Bild 2: (1.2/50µs) Impulsspannung

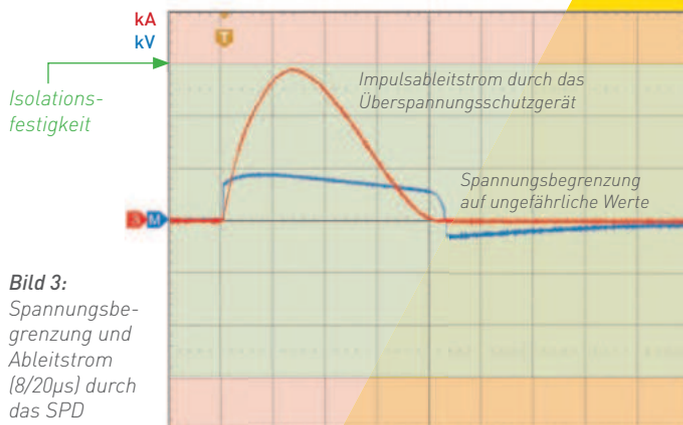


Bild 3: Spannungsbegrenzung und Ableitstrom (8/20µs) durch das SPD

VERGLEICH VON AKTIVEN SPD NACH EN61643-11 vs. PASSIVER TREIBERLÖSUNG

Verhalten von Überspannungsschutzgeräten und LED-Treibern bei Transienten

Das Diagramm in Bild 4 veranschaulicht stark vereinfacht das qualitative Verhalten von Überspannungsschutzgeräten (SPD) und elektronischen Treibern für LED-Leuchten mit integrierten Schutzkomponenten bei transienten Impulsen.

Überspannungsschutzgeräte (SPD)

Die Leistungsfähigkeit von Überspannungsschutzgeräten beruht auf ihrer spannungsbegrenzenden Funktionsweise und ihrem kompakten Aufbau, der aus wenigen, aber leistungsfähigen Komponenten besteht. Diese Leistungsfähigkeit ist hauptsächlich durch die maximale verträgliche Impulsenergie bzw. Impulsstromfestigkeit begrenzt.

LED-Treiber

Die Überspannungsfestigkeit von LED-Treibern wird durch ihren viel komplexeren Aufbau bestimmt. Sie bestehen aus verschiedenen Bauteilen, die sowohl in Reihe als auch parallel geschaltet sind. Dadurch ist ihre Leistungsfähigkeit sowohl durch energie- bzw. impulsensiblen Komponenten (z.B. Spulen, Sicherungen, Kontakte, Leiterbahnen) als auch durch spannungssensible Bauteile (z.B. X- oder Y-Kondensatoren, Optokoppler, ICs, MOSFETs) begrenzt.

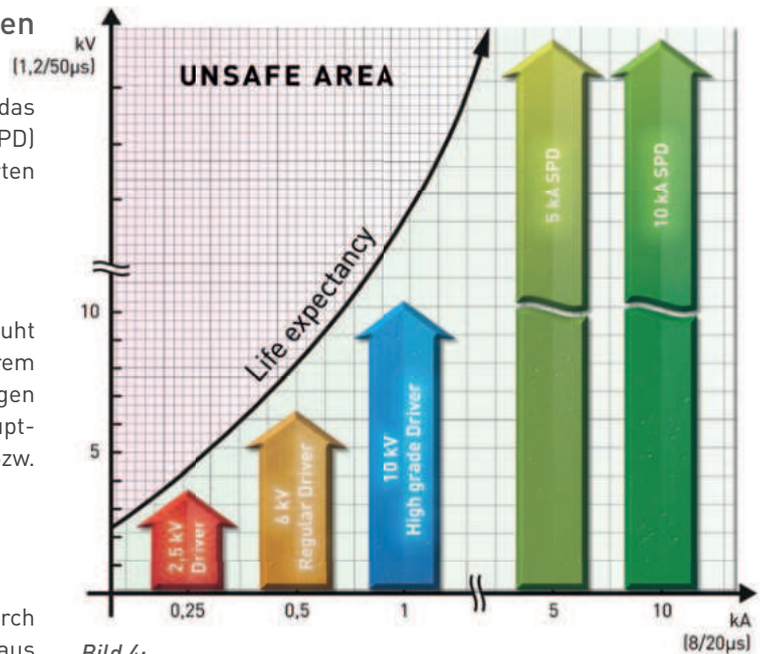


Bild 4: Ausfallwahrscheinlichkeit von LED-Treibern und SPDs mit einer definierten Stoßstromfestigkeit in Abhängigkeit zur Überspannung





Begriffe aus der Überspannungsschutztechnik

Aktiver Überspannungsschutz vs. Spannungsfestigkeit:

Ein entscheidender Vorteil von aktiven Überspannungsschutzgeräten ist, dass sie relativ unabhängig von der Höhe der Überspannung arbeiten. Bei der Auswahl des geeigneten Überspannungsschutzes ist die Größe der maximalen Energieaufnahme entscheidend. Dabei ist es wichtig, auf den Typ des Überspannungsschutzes, die Einbausituation und das Risiko für die Anlage bzw. Personen zu achten. Wird die Isolations- oder Spannungsfestigkeit einer Leuchte ohne aktiven Überspannungsschutz überschritten, ist in der Regel mit einem Total- oder zumindest Teilausfall der Leuchte zu rechnen.

Grobschutz Typ 1:

Blitzstromableiter, die zum Schutz gegen Blitzströme eingesetzt werden.

Kombi-Ableiter Typ 1+2+3:

Kombinierte Blitz- und Überspannungsschutzgeräte, die sowohl energiereiche Blitzströme ableiten als auch einen effektiven Schutz gegen schnell ansteigende Überspannungen wie Schaltüberspannungen und Feldeinkopplungen bieten.

Mittelschutz Typ 2 oder Typ 2+3:

Überspannungsschutzgeräte, die speziell zum Schutz gegen Schaltüberspannungen und Feldeinkopplungen entwickelt wurden.

Feinschutz Typ 3:

Der Typ 3 Ableiter bietet nur einen „Mindestschutz“ direkt am Endgerät und sollte daher immer nur in Kombination mit vorgelagerten, leistungsfähigen SPDs eingesetzt werden.

Koordiniertes Schutzkonzept:

Ein koordiniertes Schutzkonzept beschreibt die optimale Energieverteilung zwischen verschiedenen Überspannungsschutzgeräten und den Feinschutz-Komponenten im LED-Treiber. Kombi-Ableiter Typ 1+2+3 mit der integrierten Citel VG-Technologie zum Einbau in die zentrale Einspeisung und zum LED-Treiber hin koordinierte Typ 2+3 im Leuchtenstromkreis erfüllen diesen Zweck optimal.

Bemerkung: Überspannungsschutzgeräte werden nach IEC 61643-11 geprüft. Je mehr Typen kombiniert sind, umso mehr Tests und Parameter werden nach IEC 61643-11 vom Hersteller garantiert.



CITEL

Bei Schutzklasse II Leuchten dürfen Überspannungsschutzgeräte nach IEC61643-11 nicht die Schutzisolierung aufheben. Ein optimaler Überspannungsschutz gegen das metallene Gehäuse bzw. Erde ist in einer Schutzklasse II Leuchte daher nicht möglich. Lediglich ein Schutz zwischen L und N ist uneingeschränkt möglich.

Die Montage im Mastsicherungskasten ist unter Beachtung der elektrischen Sicherheit nach IEC 60364-4-41 „Errichten von Niederspannungsanlagen-Teil4-41: Schutzmaßnahmen- Schutz gegen elektrischen Schlag“ möglich, sofern der Mast nicht selbst Teil der Schutzklasse II ist. In vielen Beleuchtungsinstallationen befindet sich im Mastsicherungskasten ein Schutzleiter, der es ermöglicht, den Mast und ein Überspannungsschutzgerät

in den Schutzpotentialausgleich einzubinden. Die elektrische Sicherheit, besonders die Abschaltbedingungen, werden durch die Anbindung des Schutzleiters und der meist vorhandenen Sicherung im Mastsicherungskasten erreicht. Sollte die Impedanz des Schutzleiters nicht gut genug sein, wie z.B. bei TT-Netzen, ist der Einbau von RCD-Schaltern notwendig, um die notwendigen Abschaltzeiten nach IEC 60364-4-41 zu erreichen. Durch die leitfähige Anbindung der Leuchte an den metallenen Mast können so auch Leuchten der Schutzklasse II wirkungsvoll gegen Überspannungen geschützt werden.

* Viele weitere Varianten und Bandbreiten verfügbar

MLPC(H)1-230L-R **MLPC(H)1-230L-V/DL**
mit DALI

Leuchtenkopf

Mastsicherungskasten

MLPCA*
SPD Typ 2+3
außerhalb
des KÜK

MLPC*
SPD Typ 2+3
innerhalb
des KÜK

SPD Typ 2+3
Schutz der LED-Leuchte

LED-Treiber

Steuerschrank

LED-Außenbeleuchtung

MLPX1-230L-W
SPD Typ 2+3
Schutz der
LED-Leuchte

2-port MLPCA1-230L-DL
SPD Typ 2+3
Schutz der
LED-Leuchte

SICHERHEITS- UND AUSFALLVERHALTEN VON ÜBERSPANNUNGSSCHUTZGERÄTEN

Überspannungsschutzgeräte werden nach der IEC61643-11 geprüft, welche zahlreiche sicherheitsrelevante Tests beinhaltet. Eine der Vorgaben ist das Vorhandensein einer internen Sicherheitstrennvorrichtung und einer Statussignalisierung. Über diese kann jederzeit erkannt werden, ob das SPD noch betriebsbereit ist.

Die Trennvorrichtung im Überspannungsschutz hat die Aufgabe, das SPD im Fehlerfall sicher vom Netz zu trennen. Je nach Situation kann es sinnvoller sein, den Stromkreis des zu schützenden Gerätes gleichzeitig zu trennen (Bilder 8 und 9), oder den Fehler zu signalisieren, aber die Anlage weiter mit Spannung zu versorgen (Bilder 6 und 7).

Ausfallverhalten bei Aufrechterhaltung der Anlagenverfügbarkeit

Bild 6:
Überspannungsschutz intakt

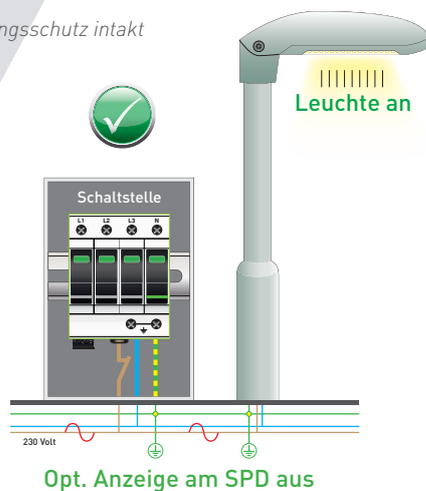
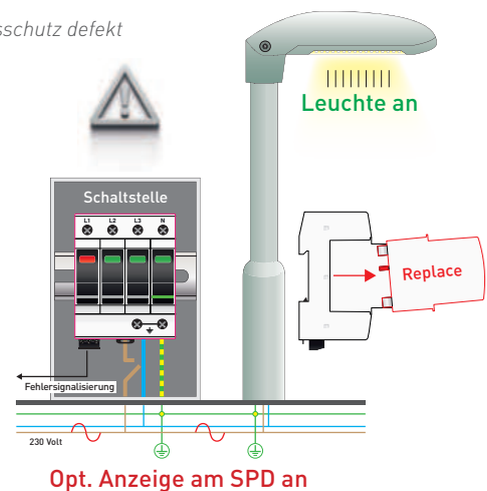


Bild 7:
Überspannungsschutz defekt

→ SPD wird getrennt, die versorgten Leuchten des Stromkreises nicht

→ Fehler wird signalisiert (FS) und am SPD erkannt



In einer zentralen Straßenbeleuchtungsschaltstelle ist es kaum sinnvoll, im Fehlerfall des SPD den Stromkreis der Anlage zu trennen, da somit die Straßen komplett im Dunkeln wären. Hier bieten sich SPD ohne Stromkristrennung an. Diese trennen nur sich selber, zeigen den Fehler des fehlerhaften Poles mittels opt. Anzeige an und melden den Fehler bei Bedarf über einen potentialfreien Kontakt an eine Zentrale. Der fehlerhafte Pol kann danach einfach ausgetauscht werden.





Ausfallverhalten mit Stromkreisstrennung

Bild 8:
Überspannungsschutz intakt

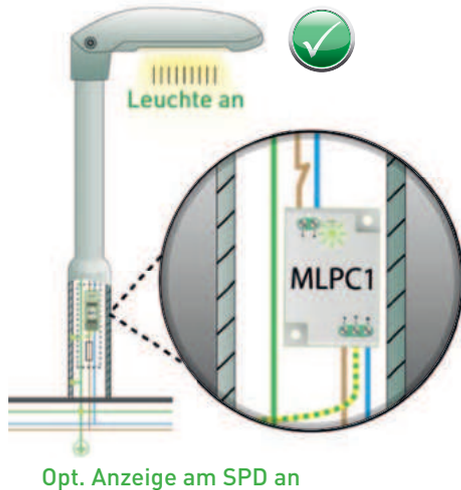


Bild 9:
Überspannungsschutz defekt

→ Leuchte
und SPD wer-
den getrennt

→ Fehler wird
von außen
und am SPD
erkannt



Für verdeckt verbaute SPD, wie z.B. im Leuchtenmast oder in Leuchten, ist es dagegen oft sinnvoll, den Stromkreis der Leuchte mit abzuschalten. So wird indirekt der Fehler des SPD nach außen signalisiert. Der Installateur kann dann durch Sichtprüfung am SPD vor Ort erkennen, ob das SPD ausgelöst hat und es bei Bedarf tauschen.



CITEL

KOORDINATION

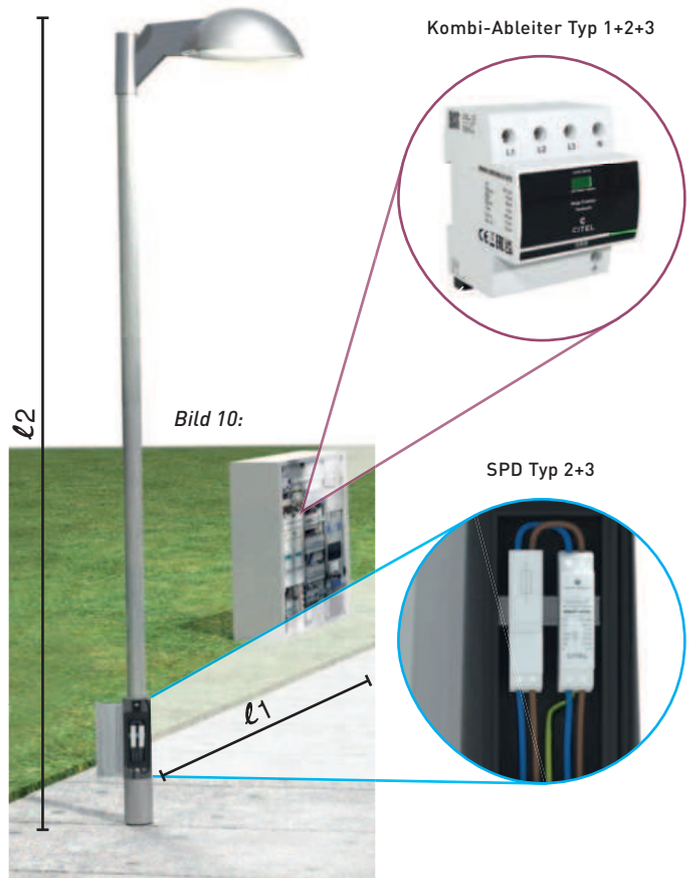
1. LED-Straßenbeleuchtung mit SPD im Mast

Der Begriff Koordination beschreibt die optimale Energieaufteilung zwischen mehreren SPD im selben Strompfad. Dabei sollen leistungsfähige Blitzstrom- oder Kombi-Ableiter die Hauptenergie schon in der zentralen Schaltstelle ableiten und nachgeschaltete Typ 2 SPD nur noch Restgrößen oder sekundär eingekoppelte Überspannungen begrenzen. Feinschutzkomponenten in LED-Treibern werden so entlastet und deren Langlebigkeit erhöht.

Citel empfiehlt Kombi-Ableiter Typ 1+2+3 mit VG-Technology für die zentrale Straßenverteiler-Schaltstelle. Diese sind auch bei kleinsten Leitungslängen zu nachgeschalteten SPD koordiniert.

In Bild 10 ist die Koordination zwischen Kombi-Ableiter Typ 1+2+3 in der Schaltstelle und SPD Typ 2+3 im Mastsicherungskasten auch bei kleinsten Leitungslängen „ l_1 “ sichergestellt.

Die Koordination zwischen Typ 2+3 im Mastsicherungskasten und dem LED-Treiber wird durch die Leitungslänge „ l_2 “ begünstigt.





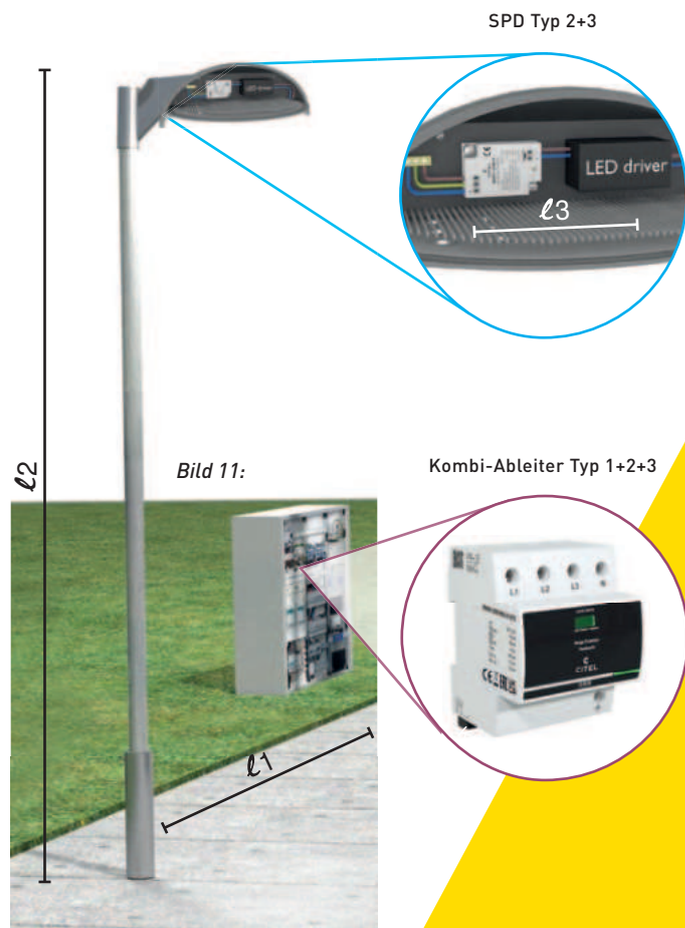
2. LED-Straßenbeleuchtung mit SPD im Leuchtenkopf

Im Bild 11 ist der Schutz des Lichtpunktes durch einen Typ 2 SPD direkt in der Leuchte realisiert worden. Die Koordination zwischen Kombi-Ableiter Typ 1+2+3 in der Schaltstelle und Typ 2 im Leuchtenkopf wird wieder durch die Citel VG-Technologie sichergestellt.

Die Koordination zwischen dem SPD in der Leuchte und den Schutzkomponenten im LED-Treiber ist durch die sehr kurze Leitungslänge „ ℓ_3 “ kritischer und wird in der Regel durch Leuchtentests im Überspannungs-Labor überprüft.

Citel empfiehlt, bei Leuchten mit Indoor Treibern oder Straßenleuchten mit unter 4kV, SPD zu verwenden, welche die Koordination zusätzlich unterstützen.

Citel hat dazu eigens die MLPCH-Serie mit integrierter Koordinationsschaltung entwickelt. Neben der genannten MLPCH-Serie bietet Citel hier auch Lösungen auf Basis der VG-Technologie (MLPC-VG Serie) an.



SPD Typ 2+3

Bild 11:

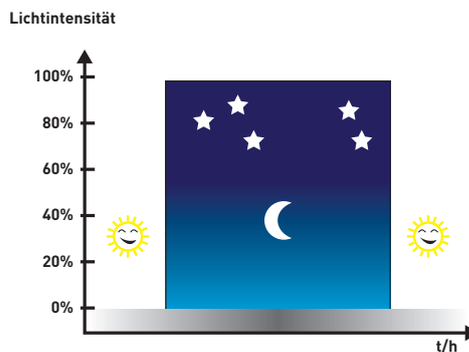
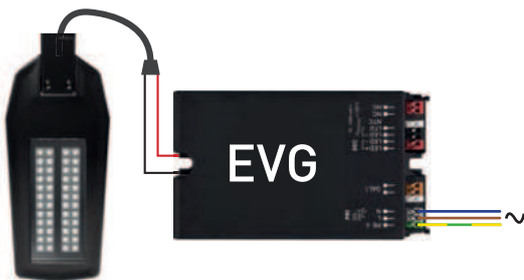
Kombi-Ableiter Typ 1+2+3

ABSICHERUNG EINER FABRIKHALLE ZUM SCHUTZ DER LED-BELEUCHTUNGSANLAGE

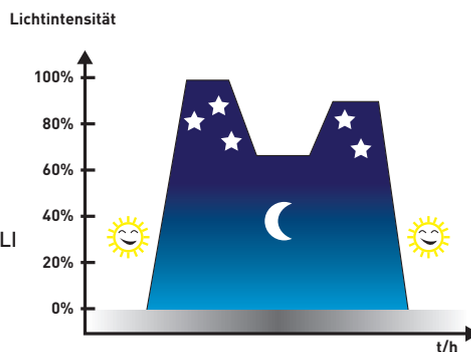
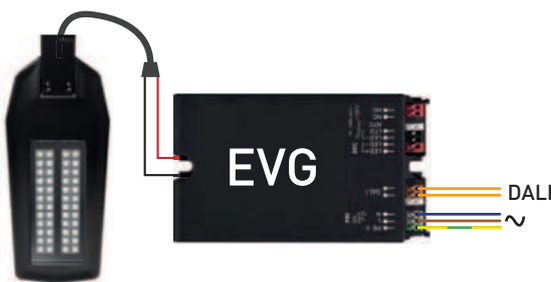


DIMMUNG

ohne Dimmung



Dimmbar: z.B. über DALI

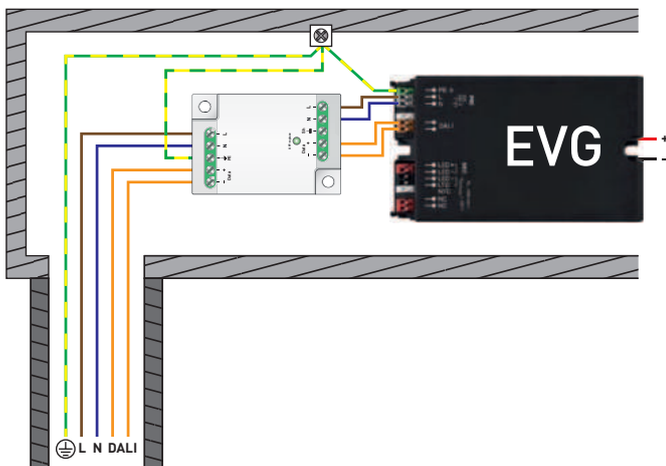


Varianten für die Leistungsreduzierung über Steuerphase ebenfalls verfügbar

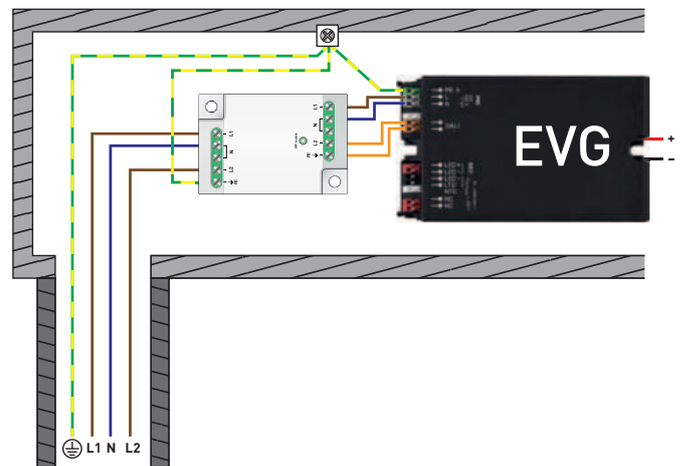
INSTALLATIONSBEISPIELE FÜR LED-LEUCHTEN MIT DIMMUNG



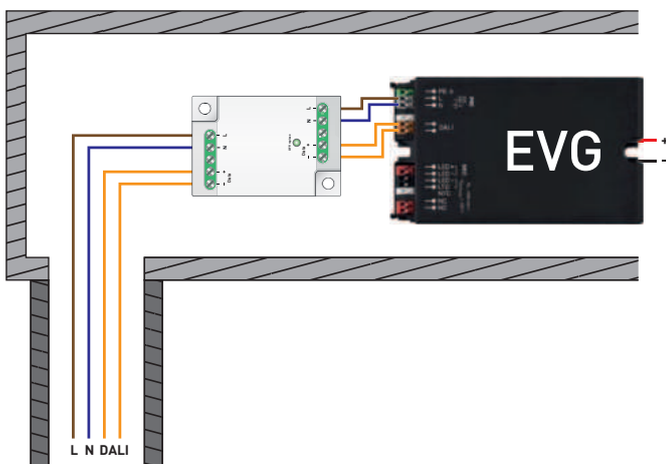
Installation MLPC(H*)1 mit DALI für Schutzklasse I



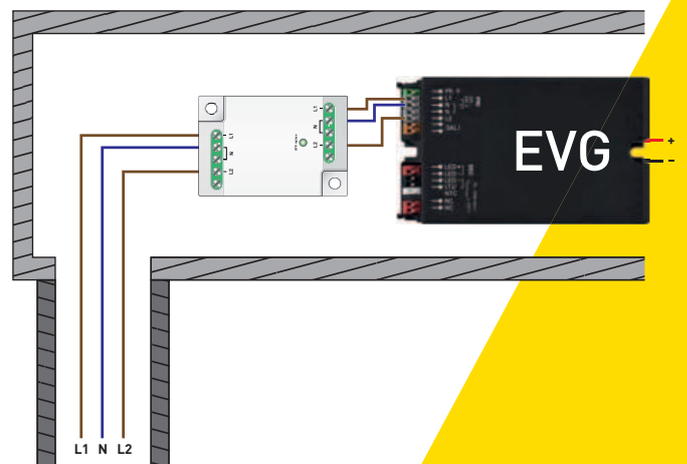
Installation MLPC1-2L zum Schutz für 2 (Steuer-) Phasen für Schutzklasse I



Installation MLPC(H*)2 mit DALI für Schutzklasse II



Installation MLPC2-2L zum Schutz für 2 (Steuer-) Phasen für Schutzklasse II



* H-Variante - mit integrierter Entkopplungsspule

SONDERANWENDUNGEN

Schutz für eine isolierte SKII Leuchte z.B. (GFK) Kunststoffmast

Bei Schutzklasse II Leuchten, insbesondere bei solchen mit isoliertem Aufbau, z.B. bei einem Holz-, GFK-Mast oder auch bei Seilabhängungen, kann es zu elektrostatischen Aufladungen des metallenen Leuchtenkopfes kommen. Diese Aufladungen können sehr hohe statische Spannungen erzeugen, die sich dann unkontrolliert in der Leuchte entladen können und dabei die LEDs oder den Treiber beschädigen.

Die am Markt üblichen Treiber bieten für dieses Phänomen in der Regel keinen ausreichenden Schutz, da die verbauten Schutzkomponenten, „zumeist Kondensatoren“, gegen diesen Effekt keine Schutzwirkung haben.

Citel hat mit den MLPC2-230L/ESP2 zwei Kombigeräte entwickelt, die den Schutz gegen Schaltüberspannungen (L-N) als auch gegen statische Entladungen (Leuchtenkörper (FE)->N) sicherstellen und zudem die Schutzbedingungen der Schutzklasse II nach der Leuchtennorm IEC 60598-1 erfüllen.



MLPC2-230L-V/ESP2

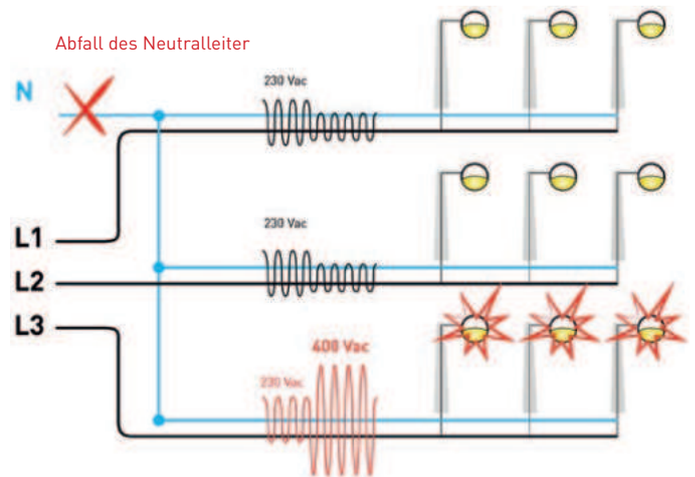
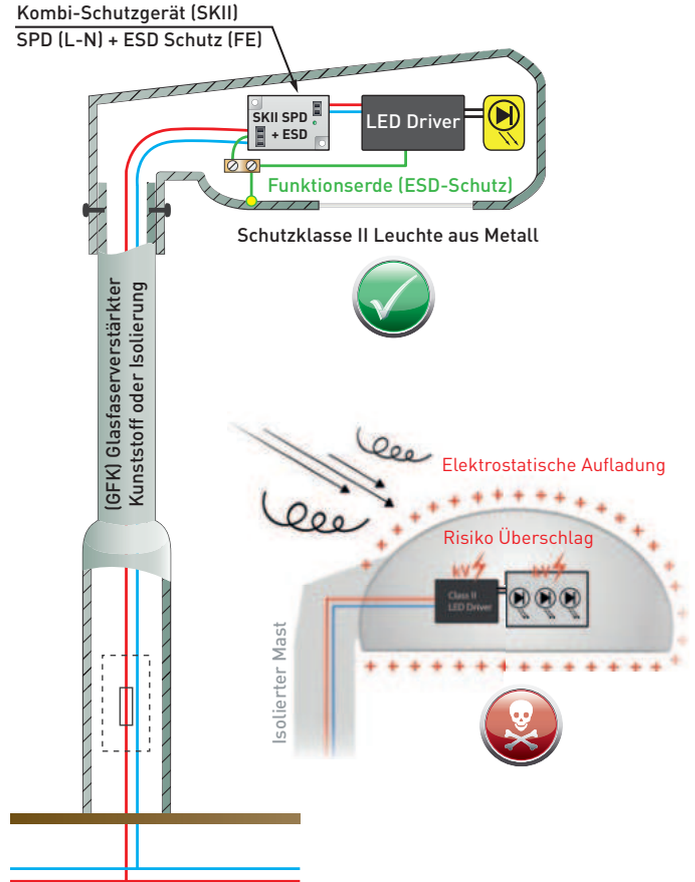
MLPC2-230L-R/ESP2

Schutz gegen temporäre Überspannungen / Neutraleiterabfall

Das Hutschienengerät DVM-230-16A sowie der kompakte MLPVM2-230L-5A sind Geräte, welche Schutz gegen Schaltüberspannungen (L-N) und gegen TOV (TOV = temporary overvoltage) bieten.

Temporäre Überspannungen sind keine Schalt- oder Blitzüberspannungen (Transienten) und können über mehrere Sekunden an den Endgeräten anliegen. Handelsübliche Überspannungsschutzgeräte schützen nur gegen Transienten, nicht aber gegen TOV.

Im Falle einer schädlichen, temporären Über- oder Unterspannung, z.B. beim Abfall des Neutraleiters, trennen diese Geräte das zu schützende Endgerät automatisch und sicher vom Netz, um so schädliche Auswirkungen zu vermeiden. Kehrt die Netzspannung in ihren normalen Toleranzbereich zurück, wird diese nach einigen Sekunden automatisch wieder zugeschaltet. Zudem werden beim MLPVM2-230L-5A transiente Schaltüberspannungen durch eine effiziente Schutzschaltung auf Varistorbasis wirkungsvoll begrenzt.



Temporäre Überspannung $\leq 400\text{Vac}$

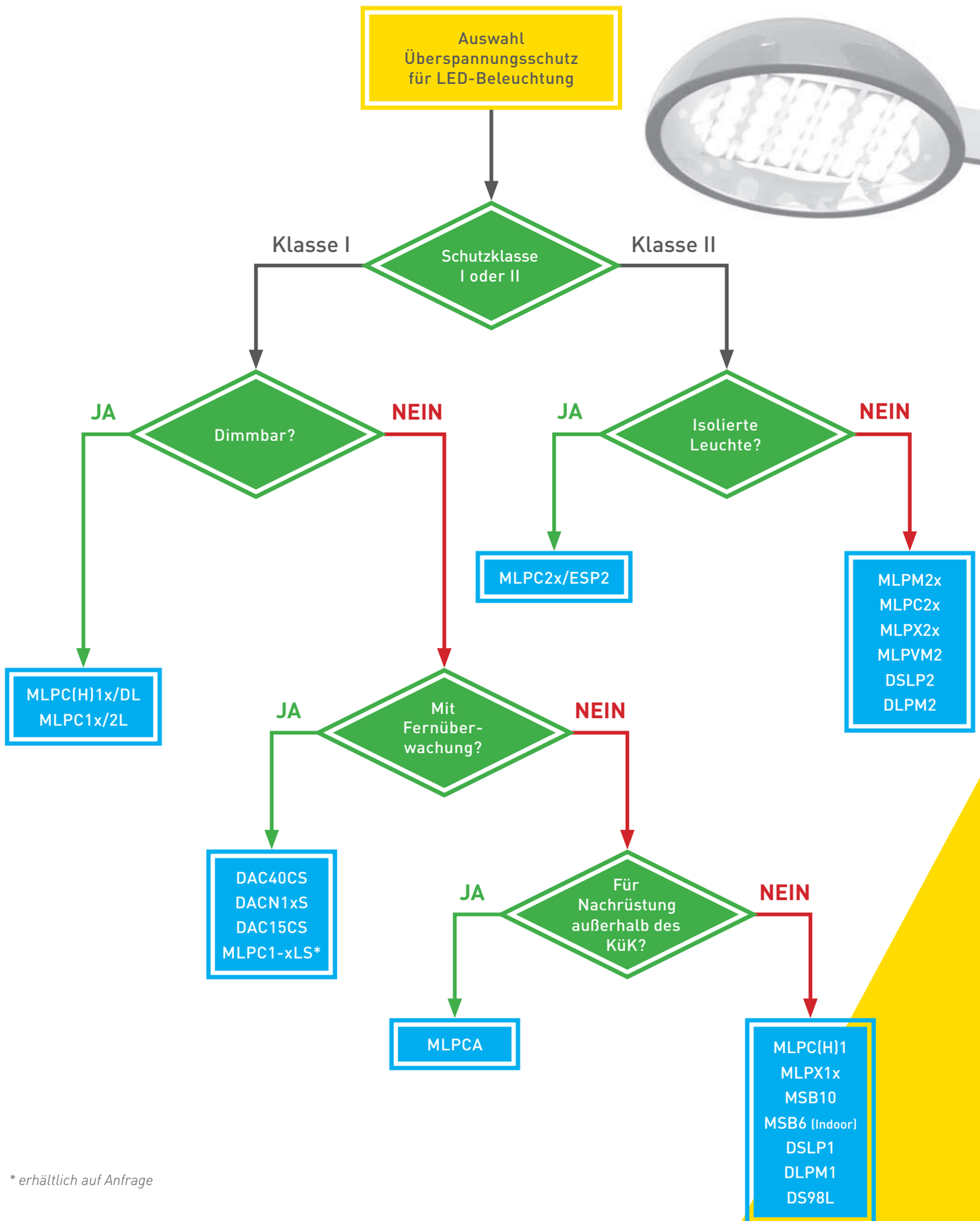


DVM-230-16A



MLPVM2-230L-5A

AUSWAHLHILFE FÜR LED-ÜBERSPANNUNGSSCHUTZGERÄTE



* erhältlich auf Anfrage

PRODUKTÜBERSICHT

A Kompakter SPD Typ 2+3, Stromversorgung 230 Vac (incl. DALI, ESP, TOV)



MLPC1-230L-V
MLPCH1-230L-V
MLPC2-277L-V
MLPC-VG1-230L-V
MLPC-VG2-230L-V



MLPC1-230L-V/50



MLPC1-230L-R
MLPCH1-230L-R
MLPC2-230L-R
MLPC-VG1-230L-R
MLPC-VG2-230L-R



MLPC1-230L-R/50



MLPC2-230L-R



MLPM1-230L-R



MLPM2-230L-R



MLPC1-230L-V/DL
MLPCH1-230L-V/DL
MLPC2-230L-V/DL



MLPC1-230L-V/2L



MLPC1-440LY-R
für IT-Systeme



MLPVM2-230L-5A



MLPC2-230L-R/ESP2



MLPC2-230L-V/ESP2



IP65

MLPCA1-230L
MLPCA1-230L-2L
2-port MLPCA1-230L-DL
2-port MLPCA1-230L-2L



IP67

MLPX1-230L-W
MLPX1-230L-W/IP20
MLPX1VG-230L-W
MLPX1VG-230L-W/IP20



IP67

MLPX2-230L-W
MLPX2-230L-W/IP20
MLPX2VG-230L-W



MSB6-400/LD
MSB6-24/LD



MSB10-400DE



MSB10-31-230

A Huttschienengerät 1 (2)-Phasig



DLPM1-230L
DLPM2-230L



DSL1-230L
DSL2-230L



DS98L-230G/2L



DACN10S-11-275



DAC40CS-11-275



DAC15CS-11-275



B Kombi-Ableiter Typ 1+2+3, 3-Phasen+N, Stromversorgung 230/400 Vac



DACN1-25CVGS-31-275



DAC1-13VGS-31-275



DAC50VGS-31-275



DAC40CS-31-275



C Kombi-Ableiter Typ 2+3, 3-Phasen+N, Stromversorgung 230/400 Vac

Punkt	SPD für	Sekundäre Eigenschaften	Art. Bezeichnung	Art. Nr.		
A	Stromversorgung 230 Vac	Kompakt (für Montage auf Platte) (KüK oder Leuchtenkopf)	SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, SK I, Federkraftklemme, mech. opt. Anzeige	MLPM1-230L-R	841211	
			SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, SK II, Federkraftklemme, mech. opt. Anzeige	MLPM2-230L-R	842212	
			SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, SK I, Federkraftklemme	MLPC1-230L-R	831211	
			SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, SK I, Schraubklemme	MLPC1-230L-V	831221	
			SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, SK II, Federkraftklemme	MLPC2-230L-R	832211	
			SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, SK II, Schraubklemme	MLPC2-277L-V	832321	
			SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, SK I, Federkraftklemme	MLPC1-230L-R/50	831212	
			SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, SK I, Schraubklemme	MLPC1-230L-V/50	831222	
			SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, SK I, Federkraftklemme	MLPCH1-230L-R	833211	
			SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, SK I, Schraubklemme	MLPCH1-230L-V	833221	
			SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, SK I, Federkraftklemme	MLPC-VG1-230L-R	836221	
			SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, SK I, Schraubklemme	MLPC-VG1-230L-V	836211	
			SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, SK II, Federkraftklemme	MLPC-VG2-230L-R	837221	
			SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, SK II, Schraubklemme	MLPC-VG2-230L-V	837211	
			SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, SK I, Federkraftklemme, IT-Netz	MLPC1-440LY-R	831431	
			SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, SK I, Anschlusskabel, IP20	MLPX1-230L-W/IP20	711216	
			SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, SK II, Anschlusskabel, IP20	MLPX2-230L-W/IP20	711218	
			SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, SK I, Anschlusskabel, IP67	MLPX1-230L-W	711214	
			SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, SK II, Anschlusskabel, IP67	MLPX2-230L-W	711217	
			SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, SK I, Anschlusskabel, IP20	MLPX1VG-230L-W/IP20	711296	
			SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, SK I, Anschlusskabel, IP67	MLPX1VG-230L-W	711294	
			SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, SK II, Anschlusskabel, IP67	MLPX2VG-230L-W	711292	
			SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, 4-adrige Gummischlauchleitung 1,5mm ² , SK I, IP65	MLPCA1-230L	835261	
			SPD Typ 3, SK I, Anschlusskabel, IP20	MSB6-400/LD	561312	
			SPD Typ 3, SK I, Anschlusskabel, IP20	MSB6-24/LD	561313	
			SPD Typ 2+3, SK I, Anschlusskabel, IP65	MSB10-400/DE	56120120	
			SPD Typ 2, SK I, Anschlusskabel, 3 Phasen , IP65	MSB10-31-230	561223	
			Hutschienenmontage (in KüK)	SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, SK I, Hutschienenmontage, 1TE	DSLPI1-230L	352913
				SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, SK I, Hutschienenmontage, 1TE, mech. opt. Anzeige	DLPM1-230L	355913
				SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, SK II, Hutschienenmontage, 1TE	DSLPI2-230L	352933
				SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, SK II, Hutschienenmontage, 1TE, mech. opt. Anzeige	DLPM2-230L	355933
				SPD Typ 2, Hutschienenmontage, Steckbar, SK I, Fernmeldekontakt, 40 kA, 1TE	DAC40CS-11-275	821520221
				SPD Typ 3, Hutschienenmontage, Steckbar, SK I, Fernmeldekontakt, 15 kA, 1TE	DAC15CS-11-275	821620221
	SPD Typ 2+3, Hutschienenmontage, Stromkreistrennung, SK I, Fernmeldekontakt, 10 kA, 1TE	DACN10S-L11-275*		70112022		
	Stromversorgung 230 Vac + DALI	SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, SK I, Schraubklemme	MLPC1-230L-V/DL	831223		
		SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, SK I, Schraubklemme	MLPCH1-230L-V/DL	833223		
		SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, SK II, Schraubklemme	MLPCH2-230L-V/DL	838223		
		SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, 2x 5-adrige Gummischlauchleitung 1,5mm ² , SK I, IP65	2-port MLPCA1-230L-DL	835283		
	Stromversorgung 230 Vac + Steuerphase	SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, SK I, Schraubklemme	MLPC1-230L-V/2L	831225		
		SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, SK II, Schraubklemme	MLPC2-230L-V/2L	a.A.		
SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, 5-adrige Gummischlauchleitung 1,5mm ² , SK I, IP65		MLPCA1-230L-2L	835265			
SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, 2x 5-adrige Gummischlauchleitung 1,5mm ² , SK I, IP65		2-port MLPCA1-230L-2L	835285			
SPD Typ 2+3, Hutschienenmontage, Stromkreistrennung, Schraubkontakt, 1TE		DS98L-230G/2L	351933			
Stromversorgung 230Vac + Schutz gegen statische Aufladung (ESD)	SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, SK II, Federkraftklemme, Schutz gegen statische Aufladung	MLPC2-230L-R/ESP2	832217			
	SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, SK II, Schraubklemme, Schutz gegen statische Aufladung	MLPC2-230L-V/ESP2	832227			
Stromversorgung 230Vac + TOV Schutz	SPD Typ 2+3, Stromkreistrennung, SK II, Federkraftklemme, Schutz gegen temporäre Überspannungen (TOV - z.B. N-Leiter Abfall)	MLPVM2-230L-5A	832278			
	Autom. Netzspannungs-Überwachungsrelais, Hutschienenmontage, 1 TE	DVM-230-16A**	3589015			
B	Stromversorgung 230/400 Vac	SPD Typ 1+2+3, 25/100 kA (10/350µs), 4 TE	CITEL VG TECHNOLOGY PROVIDER	DACN1-25CVGS-31-275	64135	
		SPD Typ 1+2+3, 12,5/50 kA (10/350µs), 4 TE,		DAC1-13VGS-31-275	821730244	
C	Stromversorgung 230/400 Vac	SPD Typ 2+3, 50 kA (8/20µs), 4 TE	CITEL VG TECHNOLOGY PROVIDER	DAC50VGS-31-275	821130244	
		SPD Typ 2+3, 40 kA (8/20µs), 2 TE		DAC40CS-31-275	821520222	

* Weitere Varianten und Bandbreiten verfügbar

** Kein klassischer ÜSS



CITEL

Head Office

France

Tel. : +33 1 41 23 50 23

e-mail : contact@citel.fr

Web : www.citel.fr

Germany

Bochum

Tel. : +49 2327 6057 0

e-mail : info@citel.de

Web : www.citel.de

Österreich Vertretung



KESS Power Solutions

3580 Horn

Tel. : +43 720 895010 0

e-mail : info@kess.at

Web : www.kess.at

