

# Wübi Schütz - de Stromer für alli Fäll



## Wübi's Top Auswahl

- Beliebt & Begehrt - Unsere Bestseller
- Steckbare Ableiter
- Passend für alle 35mm DIN Tragschienen
- Top Verfügbarkeit bei Ihrem Grosshandel



E-No. 808484172



E-No. 808488102



# Blitz- und Überspannungsschutz Typ II/III

In Gebäuden ohne äusseren Blitzschutz oder Gebäuden mit einem Typ I SPD in der HV



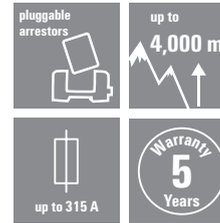
## VPU AC II 4 R 300/50

- ohne Vorsicherung bis 315 A
- 4 Teilungseinheiten
- Netzform TN-C-S, TN-S
- mit Fernmeldekontakt
- steckbare Module
- Statuskontrolle
- Schutzpegel <1,5 kV

E-No. **808481182**

## Kommt zum Einsatz

Wenn der Leiterquerschnitt grösser als 10 mm<sup>2</sup> ist oder die Vorsicherung grösser als 100 A ist.



## VPU AC II+III 4 R 275/20 S

- ohne Vorsicherung bis 100 A
- 2 Teilungseinheiten
- Netzform TN-C-S, TN-S
- mit Fernmeldekontakt
- steckbare Module
- Statuskontrolle
- Schutzpegel <1,5 kV

E-No. **808513182**

## Kommt zum Einsatz

Wenn der Leiterquerschnitt kleiner als 10 mm<sup>2</sup> ist.



# Blitz- und Überspannungsschutz Typ I/II - 12.5kA

für EFH, MFH, Bauernhöfe mit äusserem Blitzschutz



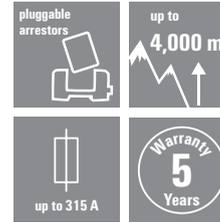
## VPU AC I 3+1 R 300/12.5 LCF

- ohne Vorsicherung bis 315 A
- 4 Teilungseinheiten
- Netzform TN-C-S, TN-S, TT
- mit Fernmeldekontakt
- steckbare Module
- Statuskontrolle
- Leckstromfreie Schutztechnologie
- Vor- oder Nachzählerbereich
- Schutzpegel <1,5 kV

E-No. **808484172**

## Kommt zum Einsatz

Wenn der Ableiter im Nachzählerbereich installiert wird.



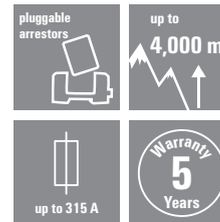
## VPU AC I 4 R 300/12.5

- ohne Vorsicherung bis 315 A
- 4 Teilungseinheiten
- Netzform TN-C-S, TN-S
- mit Fernmeldekontakt
- steckbare Module
- Statuskontrolle
- Nachzählerbereich
- Schutzpegel <1,5 kV

E-No. **808488102**

## Kommt zum Einsatz

Wenn der Ableiter im Nachzählerbereich installiert wird.



# Herzlichen Dank!

Gemeinsam in  
die Zukunft – Ihre  
Partnerschaft ist  
unser Erfolg.





MAKE  
THE WORLD  
MORE  
ORANGE

MORE  
ORANGE

MAKE  
THE WORLD  
MORE  
ORANGE

MAKE  
THE WORLD  
MORE  
ORANGE

MAKE  
THE WORLD  
MORE  
ORANGE

MORE  
ORANGE

MAKE  
THE WORLD  
MORE  
ORANGE

# Blitz- und Überspannungsschutz Typ I/II - 25kA

für Theater, Kino, Schulen, Spitäler, hohe Gebäude >30m, Mehrzweckhallen mit äusserem Blitzschutz



## VPU AC I F 3+1 R 275/25

- integrierte Vorsicherung
- 8 Teilungseinheiten
- Netzform TN-C-S, TN-S, TT
- mit Fernmeldekontakt
- steckbare Module
- Statuskontrolle
- Leckstromfreie Schutztechnologie
- Vor- oder Nachzählerbereich
- Schutzpegel <1,5 kV

## Kommt zum Einsatz

Wenn die Vorsicherung grösser als 315 A ist, benötigt der Ableiter dank seiner integrierten Sicherung keine zusätzliche Vorsicherung (NH-Element).

**E-No. 808480132**



## VPU AC I 3+1 R 275/25 LCF S 2PE

- ohne Vorsicherung bis 315 A
- 4 Teilungseinheiten
- Netzform TN-C-S, TN-S, TT
- mit Fernmeldekontakt
- steckbare Module
- Statuskontrolle
- Leckstromfreie Schutztechnologie
- Vor- oder Nachzählerbereich
- Schutzpegel <1,5 kV

## Kommt zum Einsatz

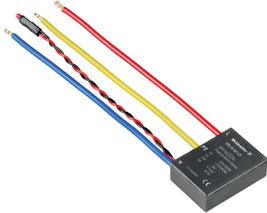
Wenn die Vorsicherung kleiner als 315 A.

**E-No. 808588002**



# Blitz- und Überspannungsschutz Typ III

## Endgeräte Typ III / Daten



### VPU III SO LD

- Netzform 230 V AC Netzsysteme
- Optische Funktionsanzeige
- Unterputz Montage
- Absicherung 16A
- Schutzpegel <1,5 kV

### Anwendungsbeispiele

Für IT / EDV und Serveranlagen und empfindlichen Endgeräten in Anlagen.

**E-No. 808400012**



### VDATA CAT6

- Datenüberspannungsschutz
- RJ45-Stecker
- PoE fähig
- Cat. 6

### Anwendungsbeispiele

Schutz vor Überspannungen auf Ethernetleitungen.

**E-No. 808400902**



# Auswahlhilfe Überspannungsschutz AC

	Anwendungsbeispiel	Auswahlkriterien	Bezeichnung	Ausführung		UVP	E-No	Ab Lager verfügbar
mit äusserem Blitzschutz Typ I/II	Gebäude wie Theater, Kinos, Schulen, Spitäler, hohe Gebäude >30m, Mehrzweckhallen, etc.	> 315 A	<b>VPU AC I F 3+1 R 275/25</b>	230/400V, TN-C-S, TN-S, TT Schutzpegel <1,5 kV Integrierte Sicherung Leckstromfreie Schutztechnologie		<b>685.00 CHF</b>	<b>808480132</b>	●
		< 315 A	<b>VPU AC I 3+1 R 275/25 LCF S 2PE</b>	230/400V TN-C-S, TN-S, TT Schutzpegel <1,5 kV Leckstromfreie Schutztechnologie		<b>450.00 CHF</b>	<b>808588002</b>	●
	EFH, MFH, Bauernhöfe	Vorzählerbereich	<b>VPU AC I 3+1 R 300/12.5 LCF</b>	230/400V TN-C-S, TN-S, TT Schutzpegel <1,5 kV Leckstromfreie Schutztechnologie		<b>169.00 CHF</b>	<b>808484172</b>	●
		Nachzählerbereich	<b>VPU AC I 4 R 300/12.5</b>	230/400V TN-C-S, TN-S Schutzpegel <1,5 kV		<b>155.00 CHF</b>	<b>808488102</b>	●
ohne äusseren Blitzschutz Typ II	In der Hauptverteilung ohne äusseren Blitzschutz oder in Unterverteilungen, wenn die Leitungslänge zur Hauptverteilung > 10 m ist.	> 35mm <sup>2</sup>	<b>VPU AC II 4 R 300/50</b>	230/400V TN-C-S, TN-S Schutzpegel <1,5 kV		<b>88.00 CHF</b>	<b>808481182</b>	●
		< 10mm <sup>2</sup>	<b>VPU AC II+III 4 R 275/20 S</b>	230/400V TN-C-S, TN-S Schutzpegel <1,5 kV		<b>88.00 CHF</b>	<b>808513182</b>	●
Typ III	In Betriebsmitteln, wenn die Leitungslänge zu Unterverteilungen > 10m ist.		<b>VPU III SO LD</b>	230 VAC Netzsysteme Schutzpegel <1,5 kV Mit LED Anzeige rot		<b>28.00 CHF</b>	<b>808400012</b>	●
Data	Schutz gegen Überspannungen auf Ethernet-Leitungen		<b>VDATA CAT6</b>	Für Datenschnittstellen Ethernet (Cat.6)		<b>77.00 CHF</b>	<b>808400902</b>	●

weitere Varianten bei Ihrem Grosshändler verfügbar