

Optimaler Schutz auf kleinstem Raum

Steckbare Überspannungsschutzgeräte VARITECTOR PU AC II+III 20 S

Überspannungsschutz ist gemäß den Vorgaben der DIN VDE 0100-443 und -534 heute in allen gewerblichen und privat genutzten Immobilien vorgeschrieben. Einfach installierbare und vor allem platzsparende Lösungen sind hierbei besonders beliebt.

Unsere Überspannungsschutzgeräte vom Typ VARITECTOR PU AC II+III schützen optimal vor Überspannungsschäden. Mit nur 9 mm Baubreite pro Pol sind sie besonders kompakt und können daher in allen Unterverteilern, Ladestationen und vielen weiteren Anwendungen eingesetzt werden. Die Module erfüllen die Anforderungsklassen von Typ II und III. Mit 20 kA Ableitstrom bieten diese Produkte einen hervorragenden und maßgeschneiderten Schutz.



Ihre besonderen Vorteile:

- Platzsparende Bauform mit nur 9 mm pro Pol
- Verfügbar für die Netztypen TN-S, TN-C, IT und TT
- Geeignet für die Betriebsspannungen (U_c) 275 V und 440 V
- Kombiniertes Ableiter vom Typ II und III
- Hohe Kurzschlussstromfestigkeit von bis zu 25 kA

Breites Anwendungsspektrum

Die neuen Module vom Typ VARITECTOR PU AC II+III 20 S erfüllen die Anforderungsklassen von Typ II und Typ III Überspannungsschutzgeräten. Sie sind für Betriebsspannungen (Uc) von 275 V und 440 V geeignet und dadurch auch in IT- und TT-Netzen einsetzbar.



Innovative Statusanzeige

Neben einer optischen Anzeige verfügen die Module über einen optionalen dreipoligen Fernkontakt (RC), der eine komfortable Fernüberwachung des Betriebszustands ermöglicht.

Platzsparende Bauform

Dank ihrer kompakten Baubreite von nur 9 mm pro Pol lassen sich die Überspannungsschutzgeräte selbst in kleinen Unterverteilungen oder beengten Applikationen installieren – zum Beispiel in Wallboxen.

Bezeichnung	Nennspannung	Ableitstrom I _n	Ableitstrom I _{max}	Schutzpegel U _p	Best.-Nr.
275/20					
VPU AC II+III 2 275/20 S	275 V	10 kA	20 kA	1200 V	2907830000
VPU AC II+III 2 R 275/20 S	275 V	10 kA	20 kA	1200 V	2907840000
VPU AC II+III 3 275/20 S	275 V	10 kA	20 kA	1200 V	2907870000
VPU AC II+III 3 R 275/20 S	275 V	10 kA	20 kA	1200 V	2907880000
VPU AC II+III 4 275/20 S	275 V	10 kA	20 kA	1200 V	2907890000
VPU AC II+III 4 R 275/20 S	275 V	10 kA	20 kA	1200 V	2907920000
VPU AC II+III 1+1 275/20 S	275 V	10 kA	20 kA	1200 V	2907930000
VPU AC II+III 1+1 R 275/20 S	275 V	10 kA	20 kA	1200 V	2907940000
VPU AC II+III 3+1 275/20 S	275 V	10 kA	20 kA	1200 V	2907950000
VPU AC II+III 3+1 R 275/20 S	275 V	10 kA	20 kA	1200 V	2907970000
VPU AC II+III 0 L3-PEN 275/20 S	275 V	10 kA	20 kA	1200 V	2908010000
VPU AC II+III 0 L-N 275/20 S	275 V	10 kA	20 kA	1200 V	2908020000
VPU AC II+III 0 L/N-PE 275/20 S	275 V	10 kA	20 kA	1200 V	2907980000
440/20					
VPU AC II+III 2 440/20 S	440 V	10 kA	20 kA	1700 V	2908440000
VPU AC II+III 2 R 440/20 S	440 V	10 kA	20 kA	1700 V	2908450000
VPU AC II+III 3 440/20 S	440 V	10 kA	20 kA	1700 V	2908460000
VPU AC II+III 3 R 440/20 S	440 V	10 kA	20 kA	1700 V	2908470000
VPU AC II+III 4 440/20 S	440 V	10 kA	20 kA	1700 V	2908480000
VPU AC II+III 4 R 440/20 S	440 V	10 kA	20 kA	1700 V	2908490000
VPU AC II+III 1+1 440/20 S	440 V	10 kA	20 kA	1700 V	2908500000
VPU AC II+III 1+1 R 440/20 S	440 V	10 kA	20 kA	1700 V	2908510000
VPU AC II+III 3+1 440/20 S	440 V	10 kA	20 kA	1700 V	2908520000
VPU AC II+III 3+1 R 440/20 S	440 V	10 kA	20 kA	1700 V	2908530000
VPU AC II+III 0 L-N 440/20 S	440 V	10 kA	20 kA	1700 V	2908540000
VPU AC II+III 0 L/N-PE 440/20 S	440 V	10 kA	20 kA	1700 V	2908550000
VPU AC II+III 0 L3-PEN 440/20 S	440 V	10 kA	20 kA	1700 V	2908560000



Besuchen Sie für weitere Informationen unsere Website www.weidmueller.de/varitector



Besuchen Sie unseren Online-katalog für mehr Informationen