



Gebäudeinfrastruktur



Industrie

VARITECTOR

Auswahlhilfe

Blitz- und Überspannungsschutz

Externer Blitzschutz



Kein externer Blitzschutz

0...20mA • 0...10V

2 analoge Signalkreise
VSPC 2CL 24 VDC
8924470000



1 analoger Signalkreis
VSSC4 CL 24 VAC/DC 0.5 A
1063730000



VSPC BASE 2CL
8924710000



0...20mA • 0...10V

2 analoge Signalkreise
VSPC 2CL 24 VDC
8924470000



1 analoger Signalkreis
VSPC 1CL 24 VDC
8924480000



VSPC BASE 2CL FG
8924270000



VSPC BASE 1CL FG
8924290000



24V • AC/DC

2 Binärsignale 24 V
VSPC 2SL 24 VDC
8924330000



1 Binärsignal 24 V
VSSC4 SL 24 VAC/DC 0.5 A
1063840000



VSPC BASE 2SL
8924720000



230V AC

2 Binärsignale
VSPC MOV 2CH 230V
8924610000



1 Binärsignal
VSSC4 MOV 240VAC/DC
1064020000



VSPC BASE 2/4CH FG
8924300000



Ethernet • Daten • Telefon

Telefonschutz
VSPC TELE UKO 2WIRE
8924660000



RS485/ Modbus RTU
VSPC RS485 2CH
8924670000



Ethernet Cat. 6 VDATA CAT6
1348590000



VSPC BASE 2CL
8924710000



Ethernet • Daten • Telefon

RS485/PROFIBUS DP
VSSC6 RS485 DP
1065010000



Telefonschutz
VSPC TELE UKO 2WIRE
8924660000



VSPC BASE 2CL FG
8924270000



Weidmüller GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
32758 Detmold
www.weidmueller.de

Made in Germany

weidmueller.de/varitector

03/2022/TCD

Weidmüller





Gebäudeinfrastruktur (AC)



Industrie (AC)



Photovoltaik (DC)

Vorzähler-Installation

Externer Blitzschutz

TNC:
VPU ZPA S I 3 300/12,5
2830870000 (o. FM)
2830880000 (m. FM)
2830890000 (RA)



TNS/TT/IT:
VPU ZPA S I 3+1 300/12,5
2830900000 (o. FM)
2830910000 (m. FM)
2830920000 (RA)



Kein externer Blitzschutz

TNC:
VPU ZPA S I 3 300/7,5
2830940000 (o. FM)
2830930000 (m. FM)
2830950000 (RA)



TNS/TT/IT:
VPU ZPA S I 3+1 300/7,5
2830970000 (o. FM)
2830960000 (m. FM)
2830980000 (RA)



Externer Blitzschutz

TNC:
VPU AC I 3 (R) 275/25 LCF S
2726740000 (o. FM)
2726750000 (m. FM)



TNS/TT/IT:
VPU AC I 3+1 (R) 275/25 LCF S 2PE
2726760000 (o. FM)
2726770000 (m. FM)



Kein externer Blitzschutz

TNC:
VPU AC I 3 (R) 300/12,5 LCF
2636970000 (o. FM)
2636980000 (m. FM)



TNS/TT/IT:
VPU AC I 3+1 (R) 300/12,5 LCF
2636910000 (o. FM)
2636920000 (m. FM)



Externer Blitzschutz

bis 1000 V
VPU PV I + II 3 (R) 1000
2530610000 (o. FM)
2530620000 (m. FM)



bis 1000 V
VPU PV BOX CG I+II 5 1000 2M
2755980000



Kein externer Blitzschutz

bis 1000 V
VPU PV II 3 (R) 1000
2530550000 (o. FM)
2530180000 (m. FM)



bis 1000 V
VPU PV BOX CG II 5 1000 2M
2755960000



Hauptverteilung

TNC:
VPU AC I 3 (R) 300/12,5
2591440000 (o. FM)
2591450000 (m. FM)



TNS/TT/IT:
VPU AC I 3+1 (R) 300/12,5
2591460000 (o. FM)
2591470000 (m. FM)



TNC:
VPU AC II 3 (R) 300/50
2591160000 (o. FM)
2591170000 (m. FM)



TNS/TT/IT:
VPU AC II 3+1 (R) 300/50
2591080000 (o. FM)
2591090000 (m. FM)



TNC:
VPU AC I 3 (R) 300/12,5
2591440000 (o. FM)
2591450000 (m. FM)



TNS/TT/IT:
VPU AC I 3+1 (R) 300/12,5
2591460000 (o. FM)
2591470000 (m. FM)



TNC:
VPU AC II F 3 (R) 300/40
2827600000 (o. FM)
2807410000 (m. FM)



TNS/TT/IT:
VPU AC II F 3+1 (R) 300/40
2827630000 (o. FM)
2807440000 (m. FM)



DC - seitig

bis 1500 V
VPU PV I + II 3 (R) 1500
2530580000 (o. FM)
2530590000 (m. FM)



bis 1500 V
VPU PV BOX WM4 II 5 1500 2M
2764180000



bis 1500 V
VPU PV II 3 (R) 1500
2530640000 (o. FM)
2530650000 (m. FM)



bis 1500 V
VPU PV BOX CG II 5 1500 2M
2756000000



Unterverteilung

TNC:
VPU AC II 3 (R) 300/50
2591160000 (o. FM)
2591170000 (m. FM)



TNS/TT/IT:
VPU AC II 3+1 (R) 300/50
2591080000 (o. FM)
2591090000 (m. FM)



TNC:
VPU AC II 3 (R) 300/50
2591160000 (o. FM)
2591170000 (m. FM)



VPU AC II F 3 (R) 300/40
2827600000 (o. FM)
2807410000 (m. FM)



TNS/TT/IT:
VPU AC II 3+1 (R) 300/50
2591080000 (o. FM)
2591090000 (m. FM)



VPU AC II F 3+1 (R) 300/40
2827630000 (o. FM)
2807440000 (m. FM)



AC - seitig

TNC:
VPU AC I 3 (R) 300/12,5
2591440000 (o. FM)
2591450000 (m. FM)



TNS/TT/IT:
VPU AC I 3+1 (R) 300/12,5
2591460000 (o. FM)
2591470000 (m. FM)



TNC:
VPU AC II 3 (R) 300/50
2591160000 (o. FM)
2591170000 (m. FM)



TNS/TT/IT:
VPU AC II 3+1 (R) 300/50
2591080000 (o. FM)
2591090000 (m. FM)



Endgeräte

VPU III SO LD
1351680000 (LED)



VPU III SO LD+A
1351700000 (LED + Akustik)



VPU III SO LD
1351680000 (LED)



VPU III SO LD+A
1351700000 (LED + Akustik)



Weitere Produkte sowie passendes Zubehör finden Sie im Onlinekatalog