



Családi házak



Ipari alkalmazás

Méréshez, vezérléshez, szabályozáshoz

Méréshez, vezérléshez, szabályozáshoz

Kiválasztási segédlet Villám-részáram és túlfeszültség levezetők

Let's connect.

VARITECTOR

Gyors kiválasztási segédlet
VARITECTOR PU
típusainkból





Külső villámvédelemmel ellátott + Nincs külső villámvédelem

Külső villámvédelemmel ellátott + Nincs külső villámvédelem

0...20mA • 0...10V


0...20mA • 0...10V

 2 analóg jel (2 érpár)
VSPC 2CL 24 VDC
8924470000

 1 analóg jel (1 érpár)
VSSC4 CL 24
VAC/DC 0.5 A
1063730000

 VSPC BASE 2CL
8924710000

 2 analóg jel (2 érpár)
VSPC 2CL 24 VDC
8924470000

 1 analóg jel (1 érpár) VSPC 1CL
24 VDC
8924480000

 VSPC BASE 2CL FG
8924270000

 VSPC BASE 1CL FG
8924290000

24V • AC/DC

230V AC

 2 kétállapotú jel
VSPC 2SL 24 VDC
8924330000

 1 kétállapotú jel
VSSC4 SL 24
VAC/DC 0.5 A
1063840000

 VSPC BASE 2SL
8924720000

 2 kétállapotú jel
VSPC MOV 2CH
230V
8924610000


 1 kétállapotú jel
VSSC4 MOV
240VAC/DC
1064020000


 VSPC BASE
2/4CH FG
8924300000

Ethernet • Data • Telephone

Ethernet • Data • Telephone

 Távközlés
VSPC TELE UKO
2WIRE
8924660000

 RS485/ Modbus RTU
VSPC RS485 2CH
8924670000

 Ethernet Cat. 6
VDATA CAT6
1348590000

 VSPC BASE 2CL
8924710000

 RS485/PROFIBUS DP
VSSC6 RS485 DP
1065010000

 Távközlés
VSPC TELE UKO
2WIRE
8924660000

 VSPC BASE
2CL FG
8924270000



Let's connect.

Weidmüller Kft.
Budapest
Gubacsi út 6.
1097
www.weidmueller.hu
info@weidmueller.hu

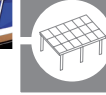
Weidmüller 



Családi házak



Ipari alkalmazás



Naperőművek






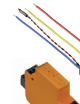



Kisfeszültségű fogyasztói hálózatok

Külső villámvédelemmel ellátott	Nincs külső villámvédelem	Külső villámvédelemmel ellátott	Nincs külső villámvédelem
<p>5 vezetős TN-S vagy TT hálózat</p> <p>TNC: VPU AC I 3(R) 300/12.5 2591440000 (w/o r) 2591450000 (w r)</p>  <p>TNS/TT: VPU AC I 3+1(R) 300/12.5 2591460000 (w/o r) 2591470000 (w r)</p> 	<p>5 vezetős TN-S vagy TT hálózat</p> <p>TNC: VPU AC II 3(R) 300/50 2591160000 (w/o r) 2591170000 (w r)</p>  <p>TNS/TT: VPU AC II 3+1(R) 300/50 2591080000 (w/o r) 2591090000 (w r)</p> 	<p>4 vezetős TN-C vagy 5 vezetős TN-S / TT hálózat</p> <p>TNC: VPU AC I 3 (R) 275/25 LCF S 2726740000 (w/o r) 2726750000 (w r)</p>  <p>TNS/TT: AC I 3+1 (R) 275/25 LCF S 2PE 2726760000 (w/o r) 2726770000 (w r)</p> 	<p>4 vezetős TN-C vagy 5 vezetős TN-S / TT hálózat</p> <p>TNC: VPU AC II 3(R) 300/50 2591160000 (w/o r) 2591170000 (w r)</p>  <p>TNS/TT: VPU AC II 3+1(R) 300/50 2591080000 (w/o r) 2591090000 (w r)</p> 
<p>Egyfázisú TN-S</p> <p>VPU AC I 1+1(R) 300/12.5 2591480000 (w/o r) 2591490000 (w r)</p>  <p>VPU AC I 1+1 (R) 275/25 LCF S 2726680000 (w/o r) 2722670000 (w r)</p> 	<p>Egyfázisú TN-S</p> <p>VPU AC II 1+1(R) 300/50 2591060000 (w/o r) 2591070000 (w r)</p>  <p>VPU AC I 1+1(R) 300/25 LCF S 2726680000 (w/o r) 2726700000 (w r)</p> 	<p>Egyfázisú TN-S</p> <p>VPU I 1+1(R) 280V/25KA 2063060000 (w/o r) 2063040000 (w r)</p>  <p>VPU AC I 1+1 (R) 275/25 LCF S 2726680000 (w/o r) 2726700000 (w r)</p> 	<p>Egyfázisú TN-S</p> <p>VPU AC II 1+1(R) 300/50 2591060000 (w/o r) 2591070000 (w r)</p>  <p>VPU AC I 1+1 (R) 275/25 LCF S 2726680000 (w/o r) 2726700000 (w r)</p> 

Főelosztó

Alelosztó









Fogyasztói védelem

<p>VPU AC II 3+1(R) 300/50 2591080000 (w/o r) 2591090000 (w r)</p> 	<p>VPU AC II 3(R) 300/50 2591160000 (w/o r) 2591170000 (w r)</p> 	<p>VPU AC II 3+1(R) 300/50 2591080000 (w/o r) 2591090000 (w r)</p> 
<p>VPU AC II 1+1(R) 300/50 2591060000 (w/o r) 2591070000 (w r)</p> 	<p>VPU AC II 1+1(R) 300/50 2591060000 (w/o r) 2591070000 (w r)</p> 	
<p>VPU III SO LD+A 1351700000 (w r)</p> 	<p>VPU III SO LD+A 1351700000 (w r)</p> 	
<p>VPU III R 230V/6KV AC 1351650000 (w r)</p> 	<p>VPU III R 230V/6KV AC 1351650000 (w r)</p> 	

(w/o r) = távjelzés nélkül (w r) = távjelzéssel

Kisfeszültségű fogyasztói hálózatok

Napelemes rendszerek

Külső villámvédelemmel ellátott	Nincs külső villámvédelem
<p>Ucpvmax 1100V VPU PV I + II 3(R) 1000 2530610000 (w/o r) 2530620000 (w r)</p> 	<p>Ucpvmax 1100V VPU PV II 3(R) 1000 2530550000 (w/o r) 2530180000 (w r)</p> 
<p>Ucpvmax 1500V VPU PV I + II 3(R) 1500 2530580000 (w/o r) 2530590000 (w r)</p> 	<p>Ucpvmax 1500V VPU PV II 3(R) 1500 2530640000 (w/o r) 2530650000 (w r)</p> 
<p>5 vezetékes rendszer VPU AC I 3+1(R) 300/12.5 2591460000 (w/o r) 2591470000 (w r)</p> 	<p>4 vezetékes rendszer VPU AC I 3(R) 300/12.5 2591440000 (w/o r) 2591450000 (w r)</p> 
<p>5 vezetékes rendszer VPU AC II 3+1(R) 300/50 2591080000 (w/o r) 2591090000 (w r)</p> 	<p>4 vezetékes rendszer VPU AC II 3(R) 300/50 2591160000 (w/o r) 2591170000 (w r)</p> 

DC oldali védelem

AC oldali védelem