


## Vollgummiverteiler u.a. robuste Steckdosenverteiler 400V AC 3N G07

solid rubber (all rubber) power supply boxes (or polyamide), mobile or wall mounted, with nearly unbreakable strength for rough conditions, safe indoor and outdoor, waterproof, oil resistant, UV resistant, self extinguishing, free of halogens, free from corrosion and aging

**aus selbstverlöschendem Butylkautschuk** bzw. Polyamid PA, halogenfrei, schutzisoliert, spritzwassergeschützt, schwarz, geprüft n. ÖVE/ÖNORM EN 60439/4, Schutzart IP54 (bzw. bei PA IP44), z.T. schlagfeste Sichtfenster, beständig gegen Alterung, Funkenregen, UV-Licht, Öl und viele chemische Stoffe, -30 bis +100°C, mit Reihen-klemmen und numerierten Leitungsschutzschaltern, Kennlinie C, CEE-Steckvorrichtungen und Verschraubungen aus kälteelastischem, schlagfesten Polyamid 6.6, T<100°C (IEC/EN 60309) äußere Metallteile aus NIROSTA. Bei Vollgummistandverteilern sind die Schutzschaltgeräte unter einem Klappdeckel eingebaut. 

**Sicherheitsverlängerung mit FI-Schutzschalter** therm. 25A/2/30mA, IP44 für rauen Betrieb in robustem Kunststoffgehäuse Baureihe St. Anton, 160x80x80mm, 1,5m Kabel H07RN-F 3G1,5 mit Vollgummi-Stecker, Bemessungsstrom 16A, J<sub>K</sub>=10kA 010699 **VK+FI-3G1,5/1,5m/H07/SS-SK/ST.ANTON**, 0,86kg



### 290453 Reduzier-Steckvorrichtung 32A/16A+LS/ST.ANTON

Zugang: Phasenwender-Gerätestecker 32A5p  
Abgang: CEE-Dose 16A 5p + LS 16A 3p-C

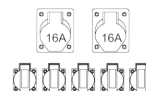
Gemäß Elektroschutzverordnung ESV 2012, BG Bl.II Nr.33/2012 ab 1.3.2013 (Speisepunkt E5Z3) muss sichergestellt sein, dass ein 30mA-FI auf Baustellen vorgeschaltet ist!



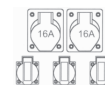
### **Standverteiler**



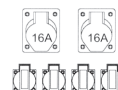
**290131 VSK 2x16/5xSSD-2m/IMST** aus schlagfestem Polyamid (PA) BxHxT: 197x197x200mm, NIRO-Griff, Standfüße, stapelbar, 2,45kg  
Zugang: 2m Kabel H07RN-F 5G2,5, Stecker CEE 16A5p  
Abgang: ungesichert, ohne FI 2 Anbausteckdosen CEE 16A5p  
ungesichert, ohne FI 5 Schukosteckdosen 16A



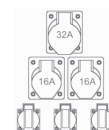
**290452 VSK 2x16/3xSSD/STEYREGG** BxHxT: 430x129x79mm,  
Zugang: 2m Kabel H07RN-F 5G2,5, Stecker CEE 16A5p  
Abgang: ungesichert, ohne FI 2 Anbausteckdosen CEE 16A5p  
ungesichert, ohne FI 3 Schukosteckdosen 16A



**290149 VSK 2x16/4xSSD/LS+FI-2m/SPITZ**  
BxHxT: 320x320x320mm, Scharnierdeckel mit Griff, Standfüße, 8,10kg  
Zugang: 2m Kabel H07RN-F 5G 2,5, Stecker CEE 16A5p  
Abgang: generell vorgeschaltet **1 FI 40A/4/0,03A**  
ungesichert 2 Anbausteckdosen CEE 16A5p  
über 2 LS 16A(C) 4 Schukosteckdosen 16A, k.LW



**290132 VSK 1x32/2x16/3xSSD/LS+FI-2m/SPITZ**  
BxHxT: 320x320x320mm, Scharnierdeckel mit Griff, Standfüße, 8,65kg  
Zugang: 2m Kabel H07RN-F 5G6, Stecker CEE 32A5p  
Abgang: generell vorgeschaltet **1 FI 40A/4/0,03A**  
ungesichert 1 Anbausteckdose CEE 32A5p  
über 1 LS 16A(C)/3P 2 Anbausteckdosen CEE 16A5p  
über 3 LS 16A(C) 3 Schukosteckdosen 16A



**EN 60529 IP-Code:**  
**IP4\_...** Schutz gegen Fremdkörper größer 1mm  
**IP5\_...** Schutz gegen Staub  
**IP\_4...** Schutz gegen allseitiges Spritzwasser

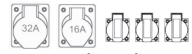
**290143 VS 1x32/2x16/3xSSD/LS+FI/SPITZ** wie 290132, jedoch mit Anbaugerätestecker CEE 32A5p ohne 2m Kabel, 8,65kg, k.LW

## Wandverteiler - mit HKL-Klemmen

**290138 VW 2x16/3xSSD/LS+FI/SALZBURG**   
BxHxT: 298x370x155mm, 13 Teilungseinheiten, Anbauverschraubung M25 oben, 8,20kg  
Abgang: generell vorgeschaltet **1 FI 40A/4/0,03A**  
über 2 LS 16(C)/3P 2 Anbausteckdosen CEE 16A5p  
über 3 LS 16(C) 3 Schukosteckdosen 16A



290138

**290139 VW 1x32/1x16/3xSSD/LS+FI/SALZBURG**   
BxHxT: 298x370x155mm, 13 Teilungseinheiten, Anbauverschraubung M32 oben, 8,50kg  
Abgang: generell vorgeschaltet **1 FI 40A/4/0,03A**  
über 1 LS 32(C)/3P 1 Anbausteckdose CEE 32A5p  
über 1 LS 16(C)/3P 1 Anbausteckdose CEE 16A5p  
über 3 LS 16(C) 3 Schukosteckdosen 16A



290139

Auf Anfrage: VSK 2x32/4x16/6xSSD/LS+FI mit 63A Stecker, TurboTwist, PowerTwist, Taurus-Stecker!