


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_K=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



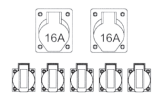
Gemäß Elektroschutzverordnung ESV 2012, BG Bl.II Nr.33/2012 ab 1.3.2013 (Speisepunkt E5Z3) muss sichergestellt sein, dass ein 30mA-FI auf Baustellen vorgeschaltet ist!

Standverteiler



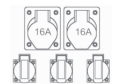
vorgeschalteter FI (0,03A) nötig!

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



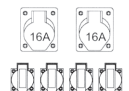
SSD Schukosteckdose mit selbst-schließendem Klappdeckel

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

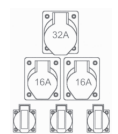


Spitz

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

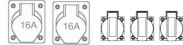


EN 60529 IP-Code:
IP4... Schutz gegen Fremdkörper größer 1mm
IP5... Schutz gegen Staub
IP_4... Schutz gegen allseitiges Spritzwasser

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


Ø13-18mm

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!