

## **Kapitola 03: Káble, konektory, rozvádzače staveniskového prúdu a osvetlenie staveniska**



**Stavebné káble**



**Konektory, spojky, meniče fáz**



**Prívodné vedenia, pripojovacie káble, počítadlá prevádzkových hodín**



**Káblové bubny**



**Rozvodné skrine, ovládacie skrine, rozvádzače staveniskového prúdu**



**Žiariče a svietidlá**

## Stavebné káble



### Kábel stavebný PVC K35 špeciálny

Dvojplášťové bezpečnostné vedenia s jemne húževnatým medeným vodičom sú použiteľné ako stavebné káble aj na voľnom priestranstve.

Obj.č.	Označenie	MJ
301315	Kábel PVC stavebný špeciálny 3x1,5 K35	B.M.
301325	Kábel PVC stavebný špeciálny 3x2,5 K35	B.M.
301415	Kábel PVC stavebný špeciálny 4x1,5 K35	B.M.
301425	Kábel PVC stavebný špeciálny 4x2,5 K35	B.M.
301515	Kábel PVC stavebný špeciálny 5x1,5 K35	B.M.
301525	Kábel PVC stavebný špeciálny 5x2,5 K35	B.M.
30154	Kábel PVC stavebný špeciálny 5x4	B.M.



### Stavebný kábel vrát.Schuko-konektora a Schuko-spojky

Obj.č.	Označenie	MJ
3152516	Kábel stavebný 3x1,5 25 bm vrát.Schuko-zástrčiek 16A	KUS
3155016	Kábel stavebný 3x1,5 50 bm vrát.Schuko-zástrčiek 16A	KUS



### Stavebný kábel vrát. konektora a spojky Twist

Obj.č.	Označenie	MJ
5252516	Kábel stavebný 5x2,5 25 bm vrát. zástrčiek 16A	KUS
5255016	Kábel stavebný 5x2,5 50b.m. vrát. zástrčiek 16A	KUS
5252532	Kábel stavebný 5x2,5 25 bm vrát. zástrčiek 32A	KUS
5255032	Kábel stavebný 5x2,5 50b.m. vrát. zástrčiek 32A	KUS



### Kábel stavebný Y-Pur K 35

Flexibilný v chlade, pre najvyššie požiadavky na odolnosť voči oderu, vrubovú húževnatosť a odolnosť voči oleju, extrémne teplotne stály.

Obj.č.	Označenie	MJ
3011315	Kábel stavebný PU 3x1,5 H07BQ-F K35	B.M.
3011325	Kábel stavebný PU 3x2,5 H07BQ-F K35	B.M.
3011415	Kábel stavebný PU 4x1,5 H07BQ-F K35	B.M.
3011515	Kábel stavebný PU 5x1,5 H07BQ-F K35	B.M.
3011525	Kábel stavebný PU 5x2,5 H07BQ-F K35	B.M.

## Konektory, spojky, meniče fáz



### Schuko-konektor

Zásuvné moduly s odľahčením ťahu Schnapp-In a membránovým tesnením. V zástrčkovej časti otvorené +/- kontaktné skrutky, vycentrované, lievnikové zasunutie vodičov, otvorené odľahčenie ťahu. Vhodné pre sťažené podmienky, 16A 250V, až 3G2,5 mm<sup>2</sup> gumové hadicové vedenia. IP44 chránené pred striekajúcou vodou, podľa rakúskej/nemeckej normy.

Obj.č.	Označenie	MJ
31216	Zástrčka Schuko samec 2x16 štandard OJ30	KUS
3511	Zástrčka Schuko - samec - celogumený	KUS



### Schuko-zásuvka

Ľahko ovládateľné prvky odľahčenia ťahu (otvorené skrutky), veľký priestor na pripojenie, jednoduchá prvotná montáž. Kontaktný systém pripojenia: všetky skrutky sú obsluhovateľné z jedného smeru (paralelne vycentrované). V spojkovom module otvorené +/- kontaktné skrutky, vycentrované, lievnikové zasunutie vodičov, otvorené odľahčenie ťahu. Vhodné pre sťažené podmienky, 16A 250V s dvoma uzemňovacími systémami, do 3G2,5 mm<sup>2</sup> gumové hadicové vedenia. IP44 chránené pred striekajúcou vodou, podľa rakúskej/nemeckej normy.

Obj.č.	Označenie	MJ
3216	Zástrčka Schuko - samica - 2x16 štandard IP 44 2511-F	KUS
3522	Zástrčka Schuko - samica - celogumená IP 44 2521-F OJ20	KUS



### Schuko-spojka 3-násobná

Separátna montážna oblasť, pripojenie na svorky, kontaktný nosič integrovaný do telesa, vlastné kontaktné prvky, otvorené odľahčenie ťahu. Vhodné pre sťažené podmienky, 16A 250V, IP44 chránené pred striekajúcou vodou, podľa rakúskej/nemeckej normy.

Obj.č.	Označenie	MJ
2336	Zástrčka Schuco 3xzástrčka gumová s krytom 25311-S	KUS
25322-S	Zástrčka Schuko 3 x zástrčka gumená so sklopným vekom 25322-S	KUS

**Zásuvka zabudovateľná Schuko**

Zásuvka s ochranným kontaktom podľa rakúskych/nemeckých noriem, skrutkovací kontakt, zadné pripojenie. IP54 chránené pred striekajúcou vodou.

Obj.č.	Označenie	MJ
3220	Zásuvka zabudovateľná Schuko - samica - 105-0	KUS

**Konektory a spojky Twist**

Kontaktne skrutky prístupné z jedného smeru, nestratiteľné a otvorené, s kombinovanou drážkou veľkosť Philips 2. Montáž bez nástrojov vďaka viacrampovému uzatváraciemu systému, jednoducho otočným zaskočením pripojovacieho telesa! Úspora času! Demontáž: jednoduché otvorenie odblokovaním a otočením. Výhody odľahčenia ťahu: úspora času, jednoduché a rýchle zavedenie vedenia, odľahčenie ťahu a utesnenie vedenia pevným zatočením skrutkového spoja, pre všetky typy káblov, 100% tesnosť káblového vedenia, optimálna ochrana proti prelomeniu. IP44 chránené pred striekajúcou vodou.

**Konektor s malým napätím Twist**

Obj.č.	Označenie	MJ
31316	Zástrčka - samec - 3x16 083-12	KUS

**Spojka pre malé napätie Twist**

So sklopným vekom s úchytkou na palec.

Obj.č.	Označenie	MJ
3316	Zástrčka - samica - 3x16 283-12	KUS

**Konektor Twist**

Obj.č.	Označenie	MJ
31416	Zástrčka - samec - 4x16 014-6	KUS
31516	Zástrčka - samec - 5x16 015-6	KUS
31532	Zástrčka - samec - 5x32 025-6	KUS
31563	Zástrčka - samec - 5x63 035-6	KUS

**Spojka Twist**

So sklopným vekom s úchytkou na palec.

Obj.č.	Označenie	MJ
3416	Zástrčka - samica - 4x16 214-6	KUS
3516	Zástrčka - samica - 5x16 215-6	KUS
3532	Zástrčka - samica - 5x32 225-6	KUS
3563	Zástrčka - samica - 5x63 235-6	KUS

**Obracač fázy Twist**

Obj.č.	Označenie	MJ
70156	Zástrčka s prepínaním fáz - samec - 16 A 5 P 6 H 7015-6	KUS
70256	Zástrčka s prepínaním fáz - samec - 32 A 5 P 6 H 7025-6	KUS

**Zásuvky pre prídavné nástroje šikmé**

IP44 chránené pred striekajúcou vodou.

Obj.č.	Označenie	MJ
32516	Zásuvka pre vonkajšiu montáž - samica - 5x16 415-6	KUS
32532	Zásuvka pre vonkajšiu montáž - samica - 5x32 425-6	KUS

**Zástrčky pre prídavné nástroje priame**

Vhodná pre káblové kanály, podľa EN60309: k riadnej aplikácii treba opatrit' pridržný výstupok alebo pridržnú drážku! IP44 chránené pred striekajúcou vodou.

Obj.č.	Označenie	MJ
33516	Zásuvka pre prídavné prístroje - samec - 5x16 615-6	KUS
33532	Zásuvka pre prídavné prístroje - samec - 5x32 625-6	KUS

## Prívodné vedenia, pripojovacie káble, počítadlá prevádzkových hodín

**Kábel prívodný na elektronáradie**

Z polyuretánu, s nastriekanou zástrčkou a voľným koncom vedenia s obalom žíl. K dodaniu v rozličných rozmeroch.

Obj.č.	Označenie	MJ
9805210	Kábel PU náhradný na ručné elekt.náradie so zástrčkou 2x1,0, 5m	KUS
9803215	Kábel PU náhradný na ručné elekt.náradie so zástrčkou 2x1,5, 3m	KUS
9805215	Kábel PU náhradný na ručné elekt.náradie so zástrčkou 2x1,5, 5m	KUS
9803315	Kábel PU náhradný na ručné elekt.náradie so zástrčkou 3x1,5, 3m	KUS
9805315	Kábel PU náhradný na ručné elekt.náradie so zástrčkou 3x1,5, 5m	KUS

**Prístrojové prípojné vedenie s počítadlom prevádzkových hodín**

Slúži na kontrolu skutočných prevádzkových hodín ručne vedených elektrických nástrojov, na výpočet skutočných prevádzkových hodín požičaných prístrojov, n azistenie nasledovného termínu preskúšania prístroja.

Obj.č.	Označenie	MJ
9430550	Počítadlo prevádzkových hodín s káblom 3m so zástrčkou 250V	KUS

**Počítadlo prevádzkových hodín**

230V s ochranným krytom k montáži na rôzne stroje.

Obj.č.	Označenie	MJ
700101	Počítadlo prevádzkových hodín 230 V 633-3-765 s ochranným krytom	KUS

## Káblivé bubny

**Káblivý bubon plastový**

Bubon v plastovom vyhotovení so stabilným rámom z oceľových rúrok, ergonomicky izolovaným oblúkovým držadlom a extrémnou stabilitou vďaka nízkemu ťažisku. So 4-násobnou zásuvkou a termopoičkou.

Obj.č.	Označenie	MJ
1208028	Predĺžovačka bubnová PRIMUS s 25m PVC-kábelom, 4 Schuko-zásuvka a termopoička	KUS
1208068	Predĺžovačka bubnová PRIMUS s 50m PVC-kábel 4 Schuko-zásuvka a termopoička	KUS

**Káblivý bubon Primus**

Praktické funkčné detaily a vysoká kvalita robia tento káblivý bubon suverénnym partnerom pre všetkých remeselníkov. Príkladom vysokého bezpečnostného štandardu je os bubna pozostávajúca z plastu. Veľký otočný gombík sa stará o bezpečné a rýchle narolovanie a odrolovanie kábla. 3 ks Schuko zásuvky s ochranným kontaktom, ochrana pred striekajúcou vodou IP44.

Obj.č.	Označenie	MJ
K1Y25UTF	Predĺžovačka bubnová Primus 3x1,5 25m IP44 ochrana pred striek.vodou	KUS
K1Y40UTF	Predĺžovačka bubnová Primus 3x1,5 40m IP44 ochrana pred striek.vodou	KUS
K1Y25U2TF	Predĺžovačka bubnová Primus 3x2,5 25m IP44 ochrana pred striek.vodou	KUS
K1Y40U2TF	Predĺžovačka bubnová Primus 3x2,5 40m IP44 ochrana pred striek.vodou	KUS
K1Y000TF	Predĺžovačka bubnová prázdna Primus 255mm IP44 ochrana pred striek.vodou	KUS
K2Y000TF	Predĺžovačka bubnová prázdna Professional 290mm IP44 ochrana pred striek.vodu.	KUS

**Káblivý bubon Garant 230/400V**

s termopoičkou.

Obj.č.	Označenie	MJ
1187788	Predĺžovačka bubnová Garant komb. 25m kábel 5x2,5 1xCEE 400V, 2x230V	KUS

**Káblivý bubon oceľový 230/400V**

S tepelnou ochranou.

Obj.č.	Označenie	MJ
1315508	Predĺžovačka bubnová 2xCEE 16A, 1xSchuko, 25m, termopoička	KUS

**Káblový bubon GT 310 špeciálna guma**

Káblový bubon s nerozbitným držadlom z plastu s termopoistkou, 3-fázovou a nasledovným vybavením: 1 CEE-zásuvka 16A 5p 400V. 3 zásuvky stroja so samozatvárateľnými sklopnými vekami, modré, 16A 250V - prázdne - bez kábla.

Obj.č.	Označenie	MJ
9270175	Predlžovačka bubnová zo špeciálnej gumy prázdny GT310 1x5/16 3x250V	KUS

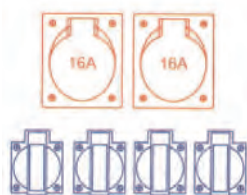
**Káblový bubon GT 310 TS 4 špeciálna guma**

Výhoda celogumového káblového bubna oproti káblovým bubnom z PVC: neláme sa, robustný, odolnejší proti opotrebeniu.

Obj.č.	Označenie	MJ
23085	Predlžovačka bubnová zo špeciálnej gumy prázdny GT 310 TS 4	KUS

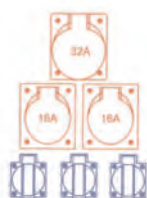
**Rozvodné skrine, ovládacie skrine, rozvádzače staveniskového prúdu****Rozdeľovač celogumový Spitz**

Prenosný, ľahko ovládateľný celogumový rozdeľovač, výklopný kryt so závesmi s 2 rýchlozávermi. Radové prístroje, ako ochranný spínač vedenia, FI-ochranný spínač, elektron. elektromer atď. zabudované pod výklopným vekom. Optimálna bezpečnosť - zatvorená spodná časť telesa s vysokou svetlou výškou, tým sa zabraňuje prípadnému vniknutiu vody zdola! Zásuvky chránené vďaka predradenému ochrannému okraju. Rozdeľovače sú stohovateľné - skladovanie s úsporou miesta! Istenie IP44. Rozmery vxšxh = 320x320x320 mm.

**Celogumový rozdeľovač Spitz 9474070**

Vstup: 2m kábel H07RN-F 5G2 5mm<sup>2</sup> čierny s konektorom 16A 5p 400V. Výstup: 2 CEE-zásuvky 16A 5p 400V nezaistené, 4 SK-zásuvka 16A 250V. Poistka: 1Fi 40A/4/0,03A - cez všetky výstupy, 2 LS 16A 1p-C.

Obj.č.	Označenie	MJ
9474070	Rozdeľovač celogumový Spitz 9474070 2x16/5 4xSSD LTG	KUS

**Celogumový rozdeľovač Spitz 9474080**

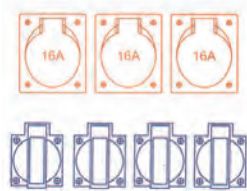
Vstup: 2m kábel 5G6 s CEE konektorom 32A 5p 400V. Výstup 1 CEE-zásuvka 32A 5p 400V, 2 CEE-zásuvky 16A 5p 400V, 3 zásuvky s ochranným kontaktom 16A 250V. Poistka: 1 LS 16A 3p-C 3LS 16A 1p-C 1 Fi-therm 40A/4/0,03A.

Obj.č.	Označenie	MJ
9474080	Rozdeľovač celogumový Spitz 9474080 1x32/5 2x16/5 3xSSD	KUS

**Celogumový rozdeľovač Spitz 9474085**

Vstup: 1CEE-konektor prístroja 32A 5p 400V. Výstup: 1 CEE zásuvka 32A5p 400V nezaistené, 2 CEE-zásuvky 16A 5p 400V zaistené 3 SK-zásuvky 16A 250V. Poistka: 1 Fi 40A/4/0,03A - cez všetky výstupy, 1 LS 16A 3p-C, 3 LS 16A 1p-C.

Obj.č.	Označenie	MJ
9474085	Rozdeľovač celogumový Spitz 9474085 1x32/5, 2x16/5, 3xSSD 1Fi40A/4/0,03A	KUS

**Celogumový rozdeľovač Spitz 9474494**

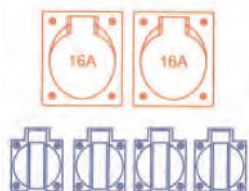
Vstup: 2m kábel 5G2,5 s konektorom CEE 16A 5p 400V. Výstup: 3 CEE-zásuvky 16A 5p 400V, 4 zásuvky s ochranným kontaktom 16A 250V. Poistka: 2LS 16A 1p-C, 1 Fi-40/4/0,03A.

Obj.č.	Označenie	MJ
9474494	Rozdeľovač celogumový Spitz 9474494 3x16/5 4xSSD	KUS



### Rozdeľovač plastový Imst

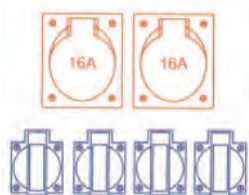
Preносný, ľahko ovládateľný, robustný plastový rozdeľovač z nárazuvzdorného polyamidu. Max. menovitý prúd 32A 5p 400V, max. 8 zásuvných miest (zástrčka prístroja + 6 výstupných zásuviek resp. prívodné vedenie + 7 výstupných zásuviek). Nazerací otvor až na 8 automatických jednotiek v kryte telesa je možný. V2A držadlo, navíjacie zariadenie pre pripojovací kábel. Rozdeľovače sú stohovateľné - skladovanie s úsporou miest! Zapojený pripravený na pripojenie. Istenie IP44. Rozmery vxšxh = 200x197x197 mm.



#### Plastový rozdeľovač Imst 90300100

Vstup: 1 CEE-konektor prístroja 16A 5p 400V. Výstup: 4 SSD 16A 250V nezaistené, 2 CEE-zásuvky 16A 5p 400V nezaistené.

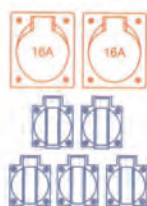
Obj.č.	Označenie	MJ
90300100	Rozdeľovač plastový Imst MV 2x16/5 4xSSD GS16/5	KUS



#### Plastový rozdeľovač Imst 90300140

Vstup: 1 CEE-konektor prístroja 16A 5p 400V. Výstup: 4 SSD 16A 250V, 2 CEE-zásuvky 16A 5p 400V. Poistka: 1 FI 40A/4/0,03A - cez všetky výstupy.

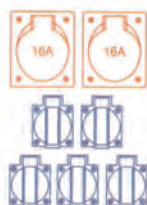
Obj.č.	Označenie	MJ
90300140	Rozdeľovač plastový Imst BV 2x16/5 4xSSD GS16/5	KUS



#### Plastový rozdeľovač Imst 9030020

Vstup: 2m kábel H07RN-F 5G2,5 s konektorom CEE 16A 5p 400V. Výstup: 5 SSD 16A 250V nezaistené, 2 CEE-zásuvky 16A 5p 400V nezaistené.

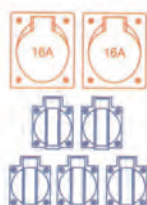
Obj.č.	Označenie	MJ
9030020	Rozdeľovač plastový Imst 2x5/16 5xSSD 2m kábel 5G 2,5	KUS



#### Plastový rozdeľovač Imst 90300040

Vstup: 2m kábel H07RN-F 5G2,5 s konektorom CEE 16A 5p 400V. Výstup: 5 SSD 16A 250V, 2 CEE-zásuvky 16A 5p 400V. Poistka: 1 FI 40A/4/0,03A - cez všetky výstupy.

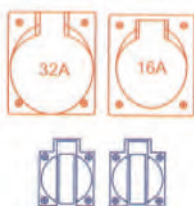
Obj.č.	Označenie	MJ
90300040	Rozdeľovač plastový Imst 2x5/16 5xSSD 1xFI 40A/4/0,03 2m kábel 5G2,5	KUS



#### Plastový rozdeľovač Imst 90302040

Vstup: 2m kábel H07RN-F 5G2,5 s konektorom CEE 16A 5p 400V. Výstup: 5 SSD 16A 250V, 2 CEE-zásuvky 16A 5p 400V. Poistka: 2LS 16A 1p-C, 1FI 40A/4/0,03A - cez všetky výstupy.

Obj.č.	Označenie	MJ
90302040	Rozdeľovač plastový Imst 2x5/16 5xSSD 1xFI 40A/0,03 2m kábel 5G2,5	KUS



#### Plastový rozdeľovač Imst 90301090

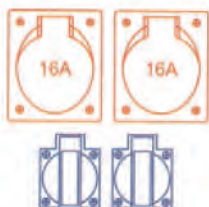
Vstup: CEE-konektor prístroja 32A 5p 400V. Výstup: 1CEE-zásuvka 32A 5p 400V. 2 zásuvka s ochranným kontaktom 116A 250V. Poistka: 1LS 16A 3p-C, 1LS 16A 1p-C, 1Fi-therm. 40A/4/0,03A - cez všetky výstupy.

Obj.č.	Označenie	MJ
90301090	Rozdeľovač plastový Imst 1x5/32 1x5/16 2xSSD 1xFI 40A/0,03	KUS



### Rozdeľovač celogumový Vitis

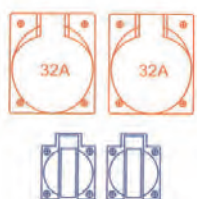
Tento celogumový rozdeľovač je prenosný a robustný. Všetky prístroje sa podrobia prísnej kontrole kvality a sú skonštruované optimálne pre používateľa. Rozdeľovač je napojený pripravený na prevádzku.



#### Celogumový rozdeľovač Vitis 9450010

Vstup: 1 CEE-zástrčka na nástenné prístroje 16A 5p 400V. Výstup: 2 CEE zásuvky 16A 5p 400V nezaistené 2 SK-Steckdose 16A 250V IP54 nezaistené.

Obj.č.	Označenie	MJ
9450010	Rozdeľovač celogumový Vitis 9450010 2x5/16 2xSSD	KUS



#### Celogumový rozdeľovač Vitis 9450015

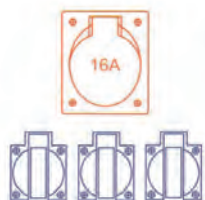
Vstup: 1 CEE zástrčka na nástenné prístroje 32A 5p 400V. Výstup: 2 CEE-zásuvka 32A 5p 400V nezaistené, 2SK-zásuvka 16 A 250V zaistené.

Obj.č.	Označenie	MJ
9450015	Rozdeľovač celogumový Vitis 9450015 2x5/32 2xSSD	KUS



### Rozdeľovač celogumový Steyr

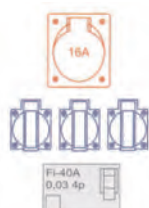
Prenosný, ľahko ovládateľný celogumový rozdeľovač, zapojený pripravený na pripojenie, Istenie IP44, teleso rozdeľovača s držadlom z plnej gumy, CEE-zásuvka resp. zástrčka s ochranným kontaktom s poniklovanými kontaktmi jednotlivy vymeniteľná, prírodné vedenie z vysoko flexibilného gumeného kábla.



#### Celogumový rozdeľovač Steyr 9440050

Vstup: 2m kábel 5G2,5 s konektorom CEE 16A 5p 400V. Výstup: 1 CEE-zásuvka 16A 5p 400V, 3 zástrčky s ochranným kontaktom 16A 250V, nezaistené.

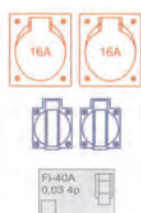
Obj.č.	Označenie	MJ
9440050	Rozdeľovač celogumový Steyr 9440050 1x16/5 3xSSD	KUS



#### Celogumový rozdeľovač Steyr 9440051

Vstup: 2m kábel 5G2,2 s konektorom CEE 16A 5p 400V. Výstup: 1 CEE-zásuvka 16A 5p 400V, 3 zástrčky s ochranným kontaktom 16A 150V. Poistka: 1Fi-40/4/0,03 - cez všetky výstupy.

Obj.č.	Označenie	MJ
9440051	Rozdeľovač celogumový Steyr 9440051 1x16/5 3xSSD	KUS



#### Celogumový rozdeľovač Steyr 9440065

Vstup: 2m kábel 5G2,5 s konektorom CEE 16A 5p 400V. Výstup: 2 CEE-zásuvky 16A 5p 400V 2 zásuvky s ochranným kontaktom 16A 250V. Poistka 1Fi-40/4/0,03A - cez všetky výstupy.

Obj.č.	Označenie	MJ
9440065	Rozdeľovač celogumový Steyr 9440065 2x16/5 2xSSD	KUS



### Rozdeľovač plastový kompaktný St. Anton

Všetky prístroje sa podrobujú najprísnejšej kontrole kvality a sú skonštruované optimálne pre používateľa. Robustné vyhotovenie z nárazuodolného polyamidu, šetriace miesto a ľahko uložiteľné vďaka compactnej konštrukcii, so závesným držadlom, zapojený pripravený na pripojenie, chránené pred striekajúcou vodou.



#### Kompaktný plastový rozdeľovač St. Anton 9430409

Vstup: 1,5m H07RN-F 3G1,5 s gumovou vidlicou s ochranným kontaktom 16A 250V. Výstup: 3 SSD 16A 250V.

Obj.č.	Označenie	MJ
9430409	Rozdeľovač plastový St. Anton 9430409 3xSSDG1,5 H07	KUS



#### Kompaktný plastový rozdeľovač St. Anton 9430429

Vstup: 1,5m H07RN-F 5G1,5 s konektorom CEE 16A 250V. Výstup: 3 SSD 16A 250V.

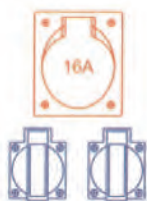
Obj.č.	Označenie	MJ
9430429	Rozdeľovač platový St. Anton 3xSSD 1,5M 5G1,5H07ST16/5 M. B.	KUS



#### Kompaktný plastový rozdeľovač St. Anton 9430412

Vstup: CEE-konektor prístroja 16A 5p 400V. Výstup: 3 SSD 16A 250V.

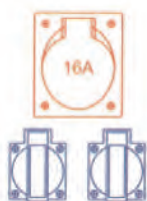
Obj.č.	Označenie	MJ
9430412	Rozdeľovač plastový St. Anton 9430412 3xSSD GS16/5	KUS



#### Kompaktný plastový rozdeľovač St. Anton 9430452

Vstup: 1 CEE konektor pre obracač fázy 16A 5p 400V. Výstup: 2 SSD 16A 250V, 1 CEE-zásuvka 16A 5p 400V.

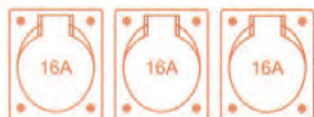
Obj.č.	Označenie	MJ
9430452	Rozdeľovač platový St. Anton 9430452 1x16/5 2xSSD	KUS



#### Kompaktný plastový rozdeľovač St. Anton 9430719

Vstup: 1,5, H07RN-F 5G1,5 s CEE konektorom pre obracač fázy 16A 5p 400V. Výstup: 2 SSD 16A 250V, 1 CEE-zásuvka 16A 5p 400V.

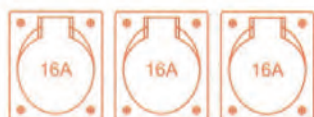
Obj.č.	Označenie	MJ
9430719	Rozdeľovač plastový St. Anton 6/5 2xSSD 1,5m 5G1,5H07PW16 M. B.	KUS



#### Kompaktný plastový rozdeľovač St. Anton 9430453

Vstup: 1 CEE konektor pre obracač fázy 16A 5p 400V. Výstup: 3 CEE-zásuvky 16A 5p 400V.

Obj.č.	Označenie	MJ
9430453	Rozdeľovač platový St. Anton 9430453 3x16/5	KUS



#### Kompaktný plastový rozdeľovač St. Anton 9430718

Vstup: 1,5 m H07RN-F 5G1,5 s konektorom CEE 16A 5p 400V. Výstup: 3 CEE-zásuvky 16A 5p 400V.

Obj.č.	Označenie	MJ
9430718	Rozdeľovač plastový St. Anton 3x5/16 1,5m kábel 561,5	KUS



#### Kompaktný plastový rozdeľovač St. Anton 9430114

Vstup: 1,5 m H07RN-F 5G4 s CEE konektorom pre obracač fázy 32A 5p 400V. Výstup: 3 CEE-zásuvky 32A 5p 400V.

Obj.č.	Označenie	MJ
9430114	Rozdeľovač plastový 9430114 St. Anton 3x32/5 LTG	KUS

## Prechodové a redukčné zásuvné zariadenia

**Prechodové zásuvné zariadenie - plast 9430430**

Vstup: 1 CEE konektor pre obracač fázy 16A 5p 400V, Výstup: 1 CEE-zásuvka 32A 5p 400V. IP44 chránené pred striekajúcou vodou.

Obj.č.	Označenie	MJ
9430430	Konektor redukčný výstup 32A vstup16A	KUS

**Prechodové zásuvné zariadenie - plast 9430432**

Vstup: 1 CEE konektor pre obracač fázy 32A 5p 400V, Výstup: 1 CEE-zásuvka 16A 5p 400V 3G-poistky 16A. IP44 chránené pred striekajúcou vodou.

Obj.č.	Označenie	MJ
9430432	Konektor redukčný výstup 16A vstup 32A	KUS

## Rozvádzač staveniskového prúdu

Všetky dodávané rozdeľovače stavebného prúdu zodpovedajú ÖVE EN60439/4. Sú vybavené zvodičom prepätia 3+1 Kl. "C" (25 - 125A). Miesto elektromeru: činný prúd slučky elektromeru H07V-K 10mm<sup>2</sup> 400 V AC.

**Rozvádzač staveniskového prúdu M-AVEV 35/11-3/V1/A**

Rozvádzač staveniskového prúdu 35A podľa ÖVE EN 60439/4 s nasledovným vybavením: poistka pripojenia: D02, 35A max., 35 mm<sup>2</sup> Cu. zvodič prepätia 3+1 Kl. "C" (25-125A). miesto počítadla: slučka počítadla účinného prúdu H07V-K 10mm<sup>2</sup> 400V AC. FI 40/4/0,03A, term. pevný cez všetky výstupy. 1 CEE-zásuvka 32A 5p 400 V, zaistená s 1 LSS C/32A 3p Moeller. 1 CEE-zásuvka 16A 5p 400 V, zaistená s 1 LSS C/16A 3p Moeller. 3 zásuvky s ochranným kontaktom 16A 3p 230V, zaistená s 3 LSS C/16A 1p Moeller. Farba: RAL2000, cca 25kg, šxvxh: 380x770x300 mm bez postavca.

Obj.č.	Označenie	MJ
690002454	Rozvádzač staveniskového prúdu 35A 1x5/32 1x5/16 3x230V zvodič prepätia	KUS
7570010185	Podstavec k rozdeľovaču stavebného prúdu 690002454 240x380x300mm	KUS

**Rozvádzač staveniskového prúdu M-AVEV 35/21-6/V1/A**

Rozvádzač staveniskového prúdu 35A podľa ÖVE EN 60439/4 s nasledovným vybavením: poistka pripojenia: NH-odpojovač veľ. 00, 50A max., 35 mm<sup>2</sup> Cu. zvodič prepätia 3+1 Kl. "C" (25-125A). miesto počítadla: slučka počítadla účinného prúdu H07V-K 10mm<sup>2</sup> 400V AC. hlavná poistka: výkonový odpojovač s poistkou DIII 35A. FI 40/4/0,03A, term. pevný cez všetky výstupy. 1 CEE-zásuvka 32A 5p 400 V, zaistená s 1 LSS C/32A 3p Moeller. 2 CEE-zásuvky 16A 5p 400 V, zaistená s 2 LSS C/16A 3p Moeller. 6 zásuvky s ochranným kontaktom 16A 3p 230V, zaistená s 6 LSS C/16A 1p Moeller. Farba: RAL2000, cca 55kg, šxvxh: 710x1270x360 mm s podstavcom 300mm.

Obj.č.	Označenie	MJ
690006067	Rozvádzač staveniskového prúdu 35A 1x5/32 2x5/16 6x230V zvodič prepätia, podstavec	KUS

**Rozvádzač staveniskového prúdu M-AVEV 35/11-6/V1/A**

Rozvádzač staveniskového prúdu 35A podľa ÖVE EN 60439/4 s nasledovným vybavením: poistka pripojenia: NH-odpojovač veľ. 00, 50A max., 35 mm<sup>2</sup> Cu. zvodič prepätia 3+1 Kl. "C" (25-125A). miesto počítadla: slučka počítadla účinného prúdu H07V-K 10mm<sup>2</sup> 400V AC. hlavná poistka: výkonový odpojovač s poistkou DIII 35A. FI 40/4/0,03A, term. pevný cez všetky výstupy. 1 CEE-zásuvka 32A 5p 400V, zaistená s 1 LSS C/32A 3p Moeller. 1 CEE-zásuvka 16A 5p 400V, zaistená s 1 LSS C/16A 3p Moeller. 6 zásuvky s ochranným kontaktom 16A 3p 230V, zaistená s 6 LSS C/16A 1p Moeller. Farba: RAL2000, cca 55kg, šxvxh: 710x1270x360mm s podstavcom 300mm.

Obj.č.	Označenie	MJ
690006085	Rozvádzač staveniskového prúdu 35A 1x5/16 1x5/32 6x230V zvodič prepätia, podstavec	KUS

**Rozvádzač staveniskového prúdu M-AVEV 63/21-3/A**

Rozvádzač staveniskového prúdu 63A podľa ÖVE EN 60439/4 s nasledovným vybavením: poistka pripojenia: NH-odpojovač veľ. 00, 80A max., 35 mm<sup>2</sup> Cu. zvodič prepätia 3+1 Kl. "C" (25-125A). miesto počítadla: slučka počítadla účinného prúdu H07V-K 10mm<sup>2</sup> 400V AC. hlavná poistka: výkonový odpojovač s poistkou DIII 63A. FI 63/4/0,03A, term. pevný pre CEE-zásuvkun. FI 40/4/0,03A, term. pevný pre zásuvky s ochranným kontaktom. 2 CEE-zásuvky 32A 5p 400 V, zaistená s 2 LSS C/32A 3p Moeller. 1 CEE-zásuvka 16A 5p 400 V, zaistená s 1 LSS C/16A 3p Moeller. 3 zásuvky s ochranným kontaktom 16A 3p 230V, zaistená s 3 LSS C/16A 1p Moeller. Farba: RAL2000, cca 55kg, šxvxh: 710x1270x360 mm s podstavcom 300mm.

Obj.č.	Označenie	MJ
690036089	Rozvádzač staveniskového prúdu 63A 2x5/32 1x5/16 3x230V zvodič prepätia, podstavec	KUS



#### Rozvádzač staveniskového prúdu M-AVEV 63/121-6/UF2/A

Rozvádzač staveniskového prúdu 63A podľa ÖVE EN 60439/4 s nasledovným vybavením: poistka pripojenia: NH-odpojovač veľ. 00, 80A max., 35 mm<sup>2</sup> Cu. zvodíč prepätia 3+1 Kl. "C" (25-125A). miesto počítadla: slučka počítadla účinného prúdu H07V-K 10mm<sup>2</sup> 400V AC. hlavná poistka: výkonový odpojovač s poistkou DIII 63A. FI 63/4/0,3A, umrichterfest pre CEE-Steckdose 63A 5p 400V. FI 63/4/0,03A, term. pevný pre ostatné zásuvky. 1 CEE-zásuvka 63A 5p 400 V, žiadne zaistenie cesty prúdu. 2 CEE-zásuvky 32A 5p 400 V, zaistená s 2 LSS C/32A 3p Moeller. 1 CEE-zásuvka 16A 5p 400 V, zaistená s 1 LSS C/16A 3p Moeller. 6 zásuvky s ochranným kontaktom 16A 3p 230V, zaistená s 6 LSS C/16A 1p Moeller. Farba: RAL2000, cca 55kg, šxvxh: 710x1270x360 mm s podstavcom 300mm.

Obj.č.	Označenie	MJ
690076122	Rozvádzač staveniskového prúdu 63A 1x5/63 2x5/32 1x5/16 6X230V zvodíč prepätia, stojan	KUS



#### Rozvádzač staveniskového prúdu M-AVEV 63/121-6/V2/A

Rozvádzač staveniskového prúdu 63A nach ÖVE EN 60439/4 s nasledovným vybavením: poistka pripojenia: NH-odpojovač veľ. 00, 80A max., 35 mm<sup>2</sup> Cu. zvodíč prepätia 3+1 Kl. "C" (25-125A). miesto počítadla: slučka počítadla účinného prúdu H07V-K 10mm<sup>2</sup> 400V AC. hlavná poistka: výkonový odpojovač s poistkou DIII 63A. FI 63/4/0,3A, term. pevný pre CEE-zásuvku 63A 5p 400V. FI 63/4/0,03A, term. pevný pre ostatné zásuvky. 1 CEE-zásuvka 63A 5p 400 V, žiadne zaistenie cesty prúdu. 2 CEE-zásuvky 32A 5p 400 V, zaistená s 2 LSS C/32A 3p Moeller. 1 CEE-zásuvka 16A 5p 400 V, zaistená s 1 LSS C/16A 3p Moeller. 6 zásuvky s ochranným kontaktom 16A 3p 230V, zaistená s 6 LSS C/16A 1p Moeller. Farba: RAL2000, cca 55kg, šxvxh: 710x1270x360 mm s podstavcom 300mm.

Obj.č.	Označenie	MJ
690096086	Rozvádzač staveniskového prúdu 63A 1x5/63 2x5/32 1x5/16 6x230V zvodíč prepätia, stojan	KUS



#### Rozvádzač staveniskového prúdu M-AVEV 63/121-6/V3/A

Rozvádzač staveniskového prúdu 63A podľa ÖVE EN 60439/4 s nasledovným vybavením: poistka pripojenia: NH-odpojovač veľ. 00, 80A max., 35 mm<sup>2</sup> Cu. zvodíč prepätia 3+1 Kl. "C" (25-125A). miesto počítadla: slučka počítadla účinného prúdu H07V-K 10mm<sup>2</sup> 400V AC. hlavná poistka: výkonový odpojovač s poistkou DIII 63A. FI 63/4/0,3A, term. pevný pre CEE-zásuvku 63A 5p 400V. FI 63/4/0,03A, term. pevný pre ostatné CEE-zásuvky. FI 40/4/0,03A, term. pevný pre zásuvky s ochranným kontaktom. 1 CEE-zásuvka 63A 5p 400 V, žiadne zaistenie cesty prúdu. 2 CEE-zásuvky 32A 5p 400 V, zaistená s 2 LSS C/32A 3p Moeller. 1 CEE-zásuvka 16A 5p 400 V, zaistená s 1 LSS C/16A 3p Moeller. 6 zásuvky s ochranným kontaktom 16A 3p 230V, zaistená s 6 LSS C/16A 1p Moeller. Farba: RAL2000, cca 55kg, šxvxh: 710x1270x360 mm s podstavcom 300mm.

Obj.č.	Označenie	MJ
690096087	Rozvádzač staveniskového prúdu 63A 1x5/63 2x5/32 1x5/16 6x230V zvodíč prepätia, stojan	KUS



#### Rozvádzač staveniskového prúdu M-AVEV 63/121-6/UF3/A

Rozvádzač staveniskového prúdu 63A podľa ÖVE EN 60439/4 s nasledovným vybavením: poistka pripojenia: NH-odpojovač veľ. 00, 80A max., 35 mm<sup>2</sup> Cu. zvodíč prepätia 3+1 Kl. "C" (25-125A). miesto počítadla: slučka počítadla účinného prúdu H07V-K 10mm<sup>2</sup> 400V AC. hlavná poistka: výkonový odpojovač s poistkou DIII 63A. FI 100/4/0,3A, CEE-zásuvka odolná voči meniču 63A 5p 400V. FI 63/4/0,3A, term. pevný pre ostatné CEE-zásuvky. FI 63/4/0,03A, term. pevný pre zásuvky s ochranným kontaktom. 1 CEE-zásuvka 63A 5p 400 V, žiadne zaistenie cesty prúdu. 2 CEE-zásuvky 32A 5p 400 V, zaistená s 2 LSS C/32A 3p Moeller. 1 CEE-zásuvka 16A 5p 400 V, zaistená s 1 LSS C/16A 3p Moeller. 6 zásuvky s ochranným kontaktom 16A 3p 230V, zaistená s 6 LSS C/16A 1p Moeller. Farba: RAL2000, cca 55kg, šxvxh: 710x1270x360 mm s podstavcom 300mm.

Obj.č.	Označenie	MJ
690096088	Rozvádzač staveniskového prúdu 63A 1x5/63 2x5/32 1x5/16 6x230V zvodíč prepätia, stojan	KUS

## Žiariče a svietidlá

### Halogénový žiarič



#### Halogénový žiarič 500 Watt

S praktickým držadlom a stabilnou pätkou vrát. halogénovej trubice 500 Watt.

Obj.č.	Označenie	MJ
23002	Žiarič halogénový 500 Watt kpl.	KUS
1171180	Žiarič halogénový 500 Watt kompl. s hliníkovým podstavcom	KUS

**Halogénový žiarič 1000 Watt**

S praktickým držadlom a stabilnou pätkou, zvlášť stabilné vyhotovenie.

Obj.č.	Označenie	MJ
23003	Žiarič halogénový 1000 Watt kpl.	KUS

**Halogénový žiarič 1000 Watt**

Teleso je z hliníkovej tlakovej liatiny s prestaviteľným držadlom. S halogénovou žiarovkou a ochrannou mriežkou.

Obj.č.	Označenie	MJ
23003S	Žiarič halogénový 1000 Watt kpl. Schwabe	KUS

**Halogénový žiarič 1500 Watt**

Profesionálne mobilné svetlo. Univerzálne použiteľné. Žiarič z hliníkovej tlakovej liatiny, so stabilným podstavcom, veľmi pevným a otočným, aretovateľným a sklopným. S halogénovou žiarovkou gumovou zástrčkou a ochrannou mrežou.

Obj.č.	Označenie	MJ
46530	Žiarič halogénový 1500 Watt kompl.	KUS

**Príslušenstvo k halogénovému žiariču****Príslušenstvo k halogénovému žiariču**

Statív pre profesionálov. Veľmi dobrá stabilita, vysoká kvalita spracovania. N ľahké prestavenie, prestavovacie skrutky s veľkým hviezdicovým ručným kolieskom.

Obj.č.	Označenie	MJ
46750	Statív k halogénovému žiariču pozinkovaný prestaviteľný na 2,60m	KUS

**Halogénové trubice pre halogénový žiarič**

Pre vysoké namáhanie a dlhú životnosť, k dodaniu tiež vo vyhotovení odolnom voči nárazom! Kvalita pre remeselníkov a priemyselná kvalita.

Obj.č.	Označenie	MJ
23011	Trubica halogénová 300 Watt	KUS
23012	Trubica halogénová 500 Watt	KUS
23013	Trubica halogénová 1000 Watt	KUS
23014	Trubica halogénová 1500 Watt	KUS
8066	Trubica halogénová 300 Watt nárazuvzdorná	KUS
8067	Trubica halogénová 500 Watt nárazuvzdorná	KUS
8061	Trubica halogénová 1000 Watt nárazuvzdorná	KUS
8062	Trubica halogénová 1500 Watt nárazuvzdorná	KUS
8065	Trubica halogénová 2000 Watt nárazuvzdorná	KUS

**Pracovné a ručné svietidlá****Pracovné svietidlo Gladiator 1-žiarovkové**

Pracovné svietidlo Gladiator 1x36W, gumové, bez akumulátora, bez zásuvky s ochranným kontaktom, IP54, 5m prírodné vedenie 3G1,5.

Obj.č.	Označenie	MJ
781001	Svietidlo pracovná 1-žiarovkové 1x36 Watt IP 54 s 5m kábel bez zásuviek	KUS

**Pracovné svietidlo Gladiator 1-žiarokové**

Pracovné svietidlo Gladiator 1x36W, gumové, s akumulátorom, IP54, so spínačom a 3 zásuvkami s ochranným kontaktom, s funkciou vreckovej lampy a prídavným osvetlením pri výpadku siete a akumulátorovou prevádzkou, 5m prírodné vedenie 3G1,5.

Obj.č.	Označenie	MJ
781351	Svietidlo pracovné 1-žiarokové 36W SD IP 44 s 5m 3xSSD a prídav.osvetlením	KUS

**Pracovné svietidlo Gladiator 2-žiarokové**

Pracovné svietidlo Gladiator 2x36W, guma, bez akumulátora, IP54, so spínačom a 3 zásuvky s ochranným kontaktom, 5m prírodné vedenie 3G1,5.

Obj.č.	Označenie	MJ
783301	Pracovné svietidlo 2-žiarokové 2x36 Watt SD IP44 s 5m prív. ved. 3xSSD	KUS

**Ručné svietidlo**

S pružiacim ochranným košom tlmiacim nárazy, odolným voči úderom. Ochranné sklo a uchytenie E27 230V.

Obj.č.	Označenie	MJ
1176766	Svietidlo ručné max. 100 Watt E27 230V s 5m káblom	KUS