



ROZVÁDZAČ RS100 (doplnenie)

| pr. Obvod | kábel | spotrebič |
|------------------------------|------------------------|--|
| existujúca prístrojová náplň | | |
| 1NP | | |
| WL101 | H07 RN-F J 3 x 1,5 mm2 | svetlo 1NP DALI |
| WL102 | H07 RN-F J 3 x 1,5 mm2 | svetlo schodište cez schodišťový automat |
| WL103 | H07 RN-F J 3 x 1,5 mm2 | svetlo 2NP DALI |
| WL104 | H07 RN-F J 3 x 1,5 mm2 | svetlo AdBlue |
| WL105.1 | H07 RN-F J 3 x 1,5 mm2 | svetlo núdzové cez kontakt FA102 |
| WL106 | | napájanie riadiacej jednotky DALI |
| 2NP | | |
| WL201 | H07 RN-F J 3 x 1,5 mm2 | svetlo 2NP DALI |
| 3NP | | |
| WL301 | H07 RN-F J 3 x 1,5 mm2 | svetlo 3NP DALI |
| 4NP | | |
| WL401 | H07 RN-F J 3 x 1,5 mm2 | svetlo 4NP DALI |

LEGENDA ELEKTRO A POZNÁMKY - POZRI VÝKRES E1

NAPĀŤOVÁ SÚSTAVA: 3NPE ~ 50 Hz, 400/230V, TN-S
= 24V

OCHRANA PRED ZĀSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-41:

Ochranné opatrenie: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPĀJANIA (kapitola 411)

Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom) je zabezpečená: základnou izoláciou živých častí, alebo zábranami alebo krytmi v súlade s prílohou A
Ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom) je zabezpečená: ochranným pospájaním a samočinným odpojením napájania pri poruche

Ochranné opatrenie: DVOJITÁ ALEBO ZOSILENÁ IZOLÁCIA (kapitola 412)

Základná ochrana je zabezpečená: základnou izoláciou
Ochrana pri poruche je zabezpečená: prídavnou izoláciou, alebo
Základná ochrana a ochrana pri poruche je zabezpečená: zosilnenou izoláciou medzi živými časťami a prístupnými časťami

Ochranné opatrenie: MALÉ NAPĀTIE SELV a PELV (kapitola 414)

Základná ochrana a ochrana pri poruche je zabezpečená v zmysle kapitoly 414.2

POZNÁMKA:

Všetky svietidlá a káble budú nové.
V rozvážači RS100 sa doplní nová prístrojová náplň podľa výkresu "Prehľadová schéma rozvážača RS100".

| | | | | | | |
|--|-------|---|-------------------------------------|--------|--|--------|
| - | - | - | - | - | - | - |
| Č. R. | DÁTUM | POPIS ZMENY | VYPRACOVAL | PODPIS | KONTROLOVAL | PODPIS |
| PEČIATKA A PODPIS: | | | PEČIATKA A PODPIS: | | <div><div></div><div>LIGHTECH</div><div>PROJEKTY – INŽINIERING – AUDITY – OSVETLENIE</div><div>LIGHTECH, spol. s r.o. Kominárska 2,4, 831 04 Bratislava - SLOVAKIA tel: 00421 2 63 811 070 e-mail: lightech@lightech.sk http://www.lightech.sk</div></div> | |
| PROJEKČNÝ TÍM OSVETLENIE: | | Ing. JURAJ GALL Ing. RICHARD KAČÍK Ing. JOZEF JANUŠKA | PROJEKČNÝ TÍM ELEKTROINŠTALÁCIA: | | Ing. OLGA SEKEREŠOVÁ Ing. STANISLAV GAJDOŠ Ing. BRANISLAV VINCÚR MILOSLAV PÁLKA | |
| ZODPOVEDNÝ PROJ. OSVETLENIE: | | Ing. JURAJ GALL | ZODPOVEDNÝ PROJ. ELEKTROINŠTALÁCIA: | | Ing. OLGA SEKEREŠOVÁ | |
| INVESTOR: | | DUSLO, a.s., 927 03 ŠAĽA | ČÍSLO PROJEKTU INVESTORA | | 6172 16 15 LIGHTECH | |
| AKCIA: | | | DÁTUM: | | | |
| 6172/O OBNOVA OSVETLENIA VÝROBNÝCH JEDNOTIEK | | | OKRES: | | | |
| | | | ČÍSLO ZÁKAZKY: | | | |
| | | | STUPEŇ: | | | |
| NÁZOV OBJEKTU: | | | FORMÁT: | | | |
| DAM | | | MIERKA: | | | |
| | | | ČÍSLO OBJEKTU: | | | |
| | | | ARCHÍVNE ČÍSLO: | | | |
| PRÍLOHA: | | | ČÍSLO PRÍLOHY: | | | |
| 1. NADZEMNÉ PODLAŽIE | | | E14 | | | |

Táto dokumentácia, vrátane všetkých príloh, sa stáva, po úhrade zmluvnej ceny, vlastníctvom investora okrem toho duševného vlastníctvom projektanta, ktoré má samostatne chránené podľa autorského zákona č.185/2015 Z.z. v znení neskorších predpisov.“