

Obsah

1.	ZÁKLADY	11
1.1	Veličiny a jednotky – základní vztahy	11
1.1.1	Trojfázová soustava	13
1.1.2	O dalších veličinách obvodu střídavého proudu	16
1.1.3	Veličiny a elektrické předměty	17
1.1.4	Používané násobky a díly jednotek v elektrotechnice	17
1.2	Nomogram rezistance (odporu) vodičů	19
2.	DIMENZOVÁNÍ A JIŠTĚNÍ	21
3.	OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM – OCHRANA PŘI PORUŠE	31
4.	OCHRANA PŘED BLESKEM A JEHO ÚČINKY	39
5.	ZNAČENÍ V ELEKTROTECHNICE	45
6.	VNĚJŠÍ VLIVY	52
7.	REVIZE A PROVOZ	55

software pro projektanty a revizní techniky

S SchémataCAD 5900,- Kč

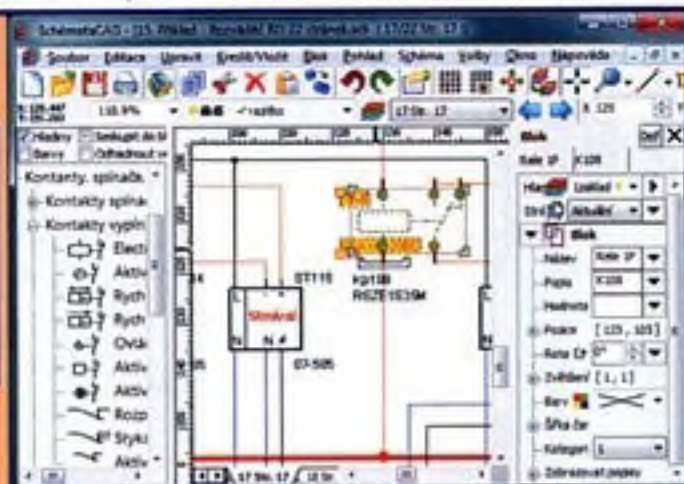
www.elmer.cz

samostatný grafický CAD software s intuitivním ovládáním pro kreslení všech druhů elektro schémat - jednopólových, liniových, technologických, schémat rozváděčů a instalačních výkresů • výběr z velkého množství schématických značek a řada ukázkových výkresů • lze načíst stavební výkresy ve formátech DWG/DXF/DGN • sestavení kusovníku, sčítání délek kabelů • tisk velkých výkresů • výstup do PDF • automatické křížové odkazy a reference • více stránek • prohlížeč DWG výkresů i pro Android tablety

EL EL-Revize 4800,- Kč

software pro revizní techniky • tvorba revizních zpráv s velkým výběrem tiskopisů • evidence revizí a kontrol spotřebičů • rozsáhlý závadovník a tisíce citací z článků norem ČSN

Ceny jsou bez 21% DPH. Další informace i funkční demoverze na www.elmer.cz



ELMER software s.r.o., Pavlická 123, 155 21 Praha 5-Sobín
tel./fax: 220981202, mobil: 603413864, email: elmer@elmer.cz