

O B S Á H

| | |
|--|----|
| PŘEDMLUVA | 2 |
| O VŠEOBECNĚ | 5 |
| 1 PRINCIP KŘÍŽOVÉHO SPÍNAČE, ZÁKLADNÍ POJMY | 7 |
| 10 Základní pojmy a značení křížového spínače | 7 |
| 101 Dostupnost | 7 |
| 102 Počet spínacích bodů | 7 |
| 103 Vnitřní blokování | 8 |
| 104 Značení spojovacích polí s křížovými spínači | 8 |
| 11 Princip křížového spínače | 10 |
| 2 SPOJOVACÍ MOŽNOSTI A ZPŮSOB VYUŽITÍ KŘÍŽOVÉHO SPÍNAČE | 12 |
| 20 Všeobecně | 12 |
| 21 Připojení přichodů a východů na křížový spínač | 12 |
| 22 Spojovací možnosti vertikály | 12 |
| 23 Spojovací možnosti křížového spínače | 16 |
| 24 Vlastnosti křížových spínačů | 18 |
| 3 SPOJKOVÁ SPOJOVACÍ POLE | 18 |
| 30 Všeobecně | 18 |
| 31 Článek s křížovými spínači | 19 |
| 32 Spojková spojovací pole s křížovými spínači | 21 |
| 4 TELEFONNÍ SYSTÉMY S KŘÍŽOVÝMI SPÍNAČI | 24 |
| 40 Všeobecně, hlediska dělení | 24 |
| 41 401 Způsob řízení spojovacích polí | 24 |
| 402 Struktura spojovacích polí | 25 |
| 403 Časová složka spojovacího pochodu | 26 |
| 41 Konkrétní provedení spojovacích polí | 27 |
| 410 Všeobecně | 27 |
| 411 Spojovací pole účastnického stupně | 27 |
| 412 Transpozice | 30 |
| 413 Spojovací pole skupinářového stupně | 32 |
| 414 Spojovací pole přípojnice registru | 33 |
| 415 Spojovací pole systémů se společným ovládáním | 33 |
| 42 Některé systémy s křížovými spínači zahraniční výroby | 33 |
| 420 Všeobecně | 33 |
| 421 Stručný přehled | 33 |
| 422 Systém Standard 41 | 35 |
| 423 Systém ARF 50 | 35 |
| 424 Systém Pentaconta | 39 |
| 425 Systém Crossbar 5 | 41 |

| | |
|---|----|
| 43 Systémy s křížovými spínači zahraniční výroby používané v ČSSR | 44 |
| 430 Všeobecně | 44 |
| 431 Systém ATZ 63 | 45 |
| 432 Systém ATZ 64 | 46 |
| 44 Systémy s křížovými spínači vyráběné v ČSSR | 48 |
| 440 Všeobecně | 48 |
| 441 Systém ATS K | 48 |
| 442 Systém PSK 1000 | 51 |
| 443 Systém MN 60 | 53 |
| 444 Systém PK 21 | 55 |
| 445 Systém PK 20 | 62 |
| LITERATURA | 69 |
| REJSTŘÍK | 70 |