

PLATNÉ OD 11. 11. 2021

| Rabatová skupina | PG (Price Group) | FAGR (PCK) | MLFB | Popis |
|------------------|------------------|------------|------|--|
| DI | | | | Všechny výrobky Digital Industry |
| 1 | | | | Automatizační systémy |
| 1.1 | | | | Logický modul LOGO!, zdroje LOGO!Power |
| 1.1 | 200 | | | LOGO! |
| 1.1 | 583 | | | LOGO! Power |
| 1.2 | | | | Automatizační systémy S7-1200, Basic panely, Napájecí zdroje |
| 1.2.1 | | | | Automatizační systémy Simatic S7-1200 |
| 1.2.1 | 212 | | | SIMATIC S7-1200 |
| 1.2.3 | | | | Basic panels |
| 1.2.3 | 237 | | | SIMATIC HMI Basic Panels |
| 1.2.4 | | | | Napájecí zdroje |
| 1.2.4 | 56P | | | Sitop PSU6200 |
| 1.2.4 | 581 | | | SITOP Modular |
| 1.2.4 | 582 | | | SITOP Smart |
| 1.2.4 | 584 | | | SITOP Compact / PSA |
| 1.2.4 | 585 | | | SITOP DC USV |
| 1.2.4 | 586 | | | SITOP Select |
| 1.2.4 | 588 | | | SITOP sonstiges |
| 1.2.4 | 589 | | | S7-300 SV |
| 1.2.4 | 58P | | | SITOP Modular Profinet |
| 1.2.4 | 590 | | | S7-200 SV / S7-1200 DV |
| 1.2.4 | 592 | | | SIMATIC TOP connect |
| 1.2.4 | 593 | | | SITOP Lite |
| 1.2.4 | 594 | | | SITOP Direct Mount |
| 1.3 | | | | Automatizační systémy Simatic S7-1500 |
| 1.3 | 204 | | | SIMATIC IOT |
| 1.3 | 214 | | | SIMATIC S7-1500T |
| 1.3 | 215 | | | SIMATIC S7-1500 |
| 1.3 | 216 | | | SIMATIC S7-1500F |
| 1.3 | 219 | | | SIMATIC S7-1500 I/O, ET200MP IM, Accessories |
| 1.3 | 2DC | | | SIMATIC S7-1500TF DRIVE CTR |
| 1.3 | 2DS | | | FA PMA Software for Digitalization |
| 1.3 | 2TF | | | SIMATIC S7-1500TF CPU, SW, Open CTR |
| 1.4 | | | | Automatizační systémy Simatic S7-300, 400, S7-1200F; inženýrský a runtime SW, progr. přístroje, WinAC |
| 1.4.1 | | | | Automatizační systémy Simatic S7-300, 400, S7-1200F a C7; inženýrský a runtime SW, progr. přístroje, WinAC |
| 1.4.1 | 213 | | | SIMATIC S71200F, F-SW Basic |
| 1.4.1 | 218 | | | SIMATIC Failsafe Tools |
| 1.4.1 | | 4525 | | SIMATIC, Failsafe Software, TIA-P |
| 1.4.1 | 230 | | | SIMATIC S7-300 CPU/Add-On |
| 1.4.1 | 241 | | | FAILSAFE SYSTEMS S7, DP |
| 1.4.1 | 256 | | | SIMATIC ET200SP F |
| 1.4.1 | 260 | | | SIMATIC PG Hardware |
| 1.4.1 | 265 | | | SIMATIC Standard Tool |
| 1.4.1 | 266 | | | SIMATIC Engineering Tools |
| 1.4.1 | 268 | | | SIMATIC WIN-AC |
| 1.4.1 | 2ZZ | | | Special items SIMATIC |
| 1.4.2 | | | | Systémy pro ovládání a vizualizaci Simatic HMI (panely, vizualizační SW) |
| 1.4.2 | 234 | | | SIMATIC HMI Mobile Panel 2nd |
| 1.4.2 | 239 | | | SIMATIC HMI Comfort Panels |
| 1.4.2 | 270 | | | SIMATIC HMI Panel 07x / 17x |
| 1.4.2 | 271 | | | SIMATIC HMI Panel 27x / 37x / WinAC MP |
| 1.4.2 | 272 | | | SIMATIC HMI SW SCADA ES |
| 1.4.2 | 276 | | | SIMATIC HMI SW WinCC |
| 1.4.2 | 277 | | | SIMATIC HMI RT-SW |
| 1.4.2 | 278 | | | SIMATIC HMI CS/ES-SW |
| 1.4.2 | 279 | | | HMI SW Energy Management |
| 1.4.3 | | | | Průmyslové počítače Simatic Box-PC, Microbox-PC, Rack-PC, Panel-PC |
| 1.4.3 | 202 | | | SIMATIC Rack / Micro Box PC |
| 1.4.3 | 203 | | | SIMATIC IPC Rack Basic |
| 1.4.3 | 205 | | | SIMATIC Rack / Box PC |
| 1.4.3 | 208 | | | Industrial PC General |
| 1.4.3 | 209 | | | SICOMP Microcomputersystems |
| 1.4.3 | 263 | | | SIMATIC Thin Client HW |
| 1.4.3 | 274 | | | SIMATIC HMI Panel-PC 47x/57x |
| 1.4.3 | 275 | | | SIMATIC HMI Panel-PC67x/87x,FlatPan |
| 1.4.4 | | | | Contract SIMATIC SW |

| Rabatová skupina | PG (Price Group) | FAGR (PCK) | MLFB | Popis |
|------------------|------------------|------------|------|---|
| 1.4.4 | 267 | | | Contract SIMATIC Tools |
| 1.4.4 | 269 | | | Contract SIMATIC HMI |
| 1.4.5 | | | | Ostatní automatizační systémy |
| 1.4.5 | 246 | | | Control systems |
| 1.5 | | | | Decentrální periferie Simatic DP (kromě Failsafe) |
| 1.5 | 231 | | | SIMATIC S7-300 I/O |
| 1.5 | 250 | | | SIMATIC-DP |
| 1.5 | 254 | | | SIMATIC ET200AL |
| 1.5 | 255 | | | SIMATIC ET200SP |
| 1.5 | 257 | | | SIMATIC ET200ecoPN |
| 1.6 | | | | Simatic NET, IDENT, RTLS, SCALANCE, RUGGEDCOM |
| 1.6.1 | | | | STANDARD: SIMATIC NET CP |
| 1.6.1 | 5P1 | | | SIMATIC NET PLC CP Micro Controller |
| 1.6.2 | | | | STANDARD: SIMATIC NET Entry level |
| 1.6.2 | 5K1 | | | SIMATIC NET Standard Cables,Plugs |
| 1.6.2 | 5K2 | | | SIMATIC NET Special Cables,Plugs |
| 1.6.2 | 5N1 | | | SCALANCE ENTRY LEVEL |
| 1.6.2 | | 2422 | | SCALANCE IE X-000 |
| 1.6.2 | | 2423 | | SCALANCE IE X-100 |
| 1.6.2 | | 2436 | | SCALANCE IE XB-000 |
| 1.6.3 | | | | BASIC: SIMATIC NET |
| 1.6.3 | 5O1 | | | SIMATIC NET PB OLM |
| 1.6.4 | | | | ADVANCED: SIMATIC NET |
| 1.6.4 | 5N3 | | | SCALANCE PLANT LEVEL |
| 1.6.4 | 5P2 | | | SIMATIC NET ADV PLC CP |
| 1.6.4 | | 2413 | | SIMATIC NET CPs for S7-300 |
| 1.6.4 | | 2414 | | SIMATIC NET CPs for S7-400 |
| 1.6.4 | | 2443 | | SIMATIC NET CPs for S7-1500 |
| 1.6.4 | 5P5 | | | SIMATIC NET PC CP |
| 1.6.4 | | 2417 | | SIMATIC NET Hardnet CPs for PC |
| 1.6.4 | | 2444 | | SIMATIC NET Softnet CPs for PC |
| 1.6.4 | 5S1 | | | SIMATIC NET SW |
| 1.6.4 | 5W2 | | | SCALANCE W MAINSTREAM |
| 1.6.5 | | | | ADVANCED: SIMATIC NET spec |
| 1.6.5 | 5C2 | | | SCALANCE XC200 FIELD LEVEL |
| 1.6.5 | 5M2 | | | SCALANCE M FIELD LEVEL |
| 1.6.5 | 5N2 | | | SCALANCE FIELD LEVEL |
| 1.6.5 | 5T1 | | | SIMATIC NET TELECONTROL |
| 1.6.5 | 5W3 | | | SCALANCE W HIGHEND |
| 1.6.6 | | | | Síťové komponenty RUGGEDCOM |
| 1.6.6 | 5R2 | | | RUGGEDCOM L2 Switches |
| 1.6.6 | | 2606 | | RUGGEDCOM i8xx |
| 1.6.6 | | 2607 | | RUGGEDCOM RS 9xx |
| 1.6.6 | | 2608 | | RUGGEDCOM RSG21xx |
| 1.6.6 | | 2610 | | RUGGEDCOM RMC |
| 1.6.6 | | 2611 | | RUGGEDCOM RS4xx |
| 1.6.6 | | 2613 | | RUGGEDCOM RS8xx |
| 1.6.6 | | 2627 | | RUGGEDCOM RSG23xx |
| 1.6.6 | | 4D22 | | RUGGEDCOM Mainstream RSx9nnx |
| 1.6.6 | | 4D70 | | RUGGEDCOM Mainstream RSx22nnx |
| 1.6.6 | 5R3 | | | RUGGEDCOM Routers |
| 1.6.6 | | 2471 | | RUGGEDCOM RX14xx |
| 1.6.6 | | 2615 | | RUGGEDCOM RX 5xxx |
| 1.6.6 | | 2629 | | RUGGEDCOM RX150x |
| 1.6.6 | | 2630 | | RUGGEDCOM RX151x |
| 1.6.6 | | 4D21 | | RUGGEDCOM RM12xx |
| 1.6.6 | 5R4 | | | RUGGEDCOM SOFTWARE |
| 1.6.6 | | 2481 | | RUGGEDCOM NMS |
| 1.6.6 | | 2631 | | RUGGEDCOM SOLUTIONS_SW |
| 1.6.6 | 5R5 | | | RUGGEDCOM ACCESSORIES |
| 1.6.6 | | 2467 | | RUGGEDCOM Accessories |
| 1.6.6 | | 2468 | | RUGGEDCOM Modules |
| 1.6.6 | | 2469 | | RUGGEDCOM SFPs |
| 1.6.6 | 5R6 | | | RUGGEDCOM advanced L2 Switches |
| 1.6.6 | | 2472 | | RUGGEDCOM RMC8388 |
| 1.6.6 | | 2473 | | RUGGEDCOM RSG9xxR |
| 1.6.6 | | 2628 | | RUGGEDCOM RSG24xx |
| 1.6.6 | 5R9 | | | RUGGEDCOM WIN |
| 1.6.6 | | 2474 | | RUGGEDCOM WIN 72xx Base Station |
| 1.6.6 | | 2475 | | RUGGEDCOM WIN 5xxx Subscriber Unit |

| Rabatová skupina | PG (Price Group) | FAGR (PCK) | MLFB | Popis |
|------------------|------------------|------------|------|---|
| 1.6.6 | | 2605 | | RUGGEDCOM WIN Accessories |
| 1.6.6 | | 2612 | | RUGGEDCOM RP1xx |
| 1.6.6 | | 2618 | | RUGGEDCOM WIN 70xx Base Station |
| 1.6.7 | | | | Průmyslová identifikace - SIMATIC IDENT |
| 1.6.7.1 | | | | RFID Identifikační systémy |
| 1.6.7.1 | 572 | | | RFID - SIMATIC IDENT |
| 1.6.7.1 | 57T | | | RFID - TAGy |
| 1.6.7.2 | | | | Optická identifikace – SIMATIC IDENT |
| 1.6.7.2 | 573 | | | Optická identifikace |
| 1.6.8 | | | | SIMATIC RTLS - lokalizace |
| 1.6.8 | 577 | | | RTLS – Real Time Locating System |
| 1.6.8 | 578 | | | RTLS – Transpondery |
| 1.6.9 | | | | DCP SIMATIC IDENT SYSTEMS PLUS |
| 1.6.9 | 57S | | | SIMATIC IDENT Systems |
| 1.6.10 | | | | Expert: SINEC SW |
| 1.6.10 | 5S2 | | | SINEC SW |
| 1.7 | | | | Procesní řídicí systémy |
| 1.7.1 | | | | Procesní řídicí systémy |
| 1.7.1 | 240 | | | SIMATIC S7-400 |
| 1.7.1 | 242 | | | FAILSAFE S7-CPU |
| 1.7.1 | 280 | | | SIMATIC PCS 7 |
| 1.7.1 | 281 | | | SIMATIC PCS7 SW/Documentation |
| 1.7.1 | 283 | | | SIMATIC PCS 7 (PA CPU) |
| 1.7.1 | 286 | | | APACS / Quadlog |
| 1.7.1 | 287 | | | SIMATIC PCS 7 Periphery / IPC |
| 1.7.1 | | 2459 | | PCS 7 (DP II) |
| 1.7.1 | | 4209 | | SIMATIC PCS 7 (OS/ES) |
| 1.7.1 | | 4D67 | | SIS compact |
| 1.7.1 | | 4D85 | | DCS HW - ET 200SP HA Accessories |
| 1.7.2 | | | | Periferie pro procesní řídicí systémy |
| 1.7.2 | 211 | | | DCS HW - SIMATIC ET 200SP HA |
| 1.7.2 | 212 | | | DCS HW - SIMATIC CFU |
| 1.7.2 | 213 | | | DCS HW - SIMBA, BANY, SIMATIC ET 200iSP Cabinets |
| 1.7.2 | 214 | | | DCS SW |
| 1.7.2 | 216 | | | Phased out: APACS / Quadlog |
| 1.8 | | | | ŘS Simotion a branžovní řešení MC PMA |
| 1.8 | 731 | | | SIMOTION |
| 1.8 | 732 | | | Products for spec. branches |
| 1.9 | | | | Speciální produkty, akce a pakety |
| 1.9 | 2SD | | | School & Demo |
| 1.9 | | 4243 | | SIMATIC, SCE (DCS) |
| 1.9 | 2SP | | | Special offers: SIMATIC |
| 1.9.1 | | | | Speciální akce a pakety LOGO! |
| 1.9.1 | | 4080 | | LOGO! Campaigns |
| 1.9.2 | | | | Speciální akce a pakety Simatic S7-1200 |
| 1.9.2 | | 4513 | | SIMATIC S7-1200 Campaigns |
| 1.9.4 | | | | Ostatní speciální akce a pakety |
| 1.9.4 | | 2273 | | HMI SW Aktionen |
| 1.9.4 | | 3384 | | HMI Panel Basic Line Pakete |
| 1.9.4 | | 3401 | | HMI Panel Aktionen |
| 1.9.4 | | 4544 | | SIMATIC S7-1500 AKTIONEN |
| 1.9.4 | | 4A7V | | SIMATIC S7-1500 Campaigns, T-CPU |
| 1.9.5 | | | | Školní pakety |
| 1.9.5 | | 9314 | | HMI SCE |
| 1.9.5 | | 9397 | | SCE WIN CC Classic |
| 1.9 | 2Z7 | | | Other HMI |
| 1.10 | | | | Výběhové produkty |
| 1.10 | 2AP | | | Phased out: SIMATIC |
| 1.10 | | 2261 | | HMI Panel Accessories Phased out, Zubehör & Sonstiges |
| 1.10 | | 2264 | | HMI Panel Basic Line 3-6 Phased out, Basic |
| 1.10 | | 2265 | | HMI Panel Basic Line 10-15 Phased out, Basic |
| 1.10 | | 2266 | | HMI Panel WinAC MP Phased out, Zubehör & Sonstiges |
| 1.10 | | 2268 | | HMI SW ES TIA Portal SCADA Phased out, HMI Software |
| 1.10 | | 2269 | | HMI SW RT TIA Portal Phased out, HMI Software |
| 1.10 | | 2270 | | HMI SW ES TIA Portal Phased out, HMI Software |
| 1.10 | | 2271 | | HMI SW RT TIA Portal SCADA Phased out |
| 1.10 | | 2282 | | Phased out Prod. LOGO! Brandlabel CA |
| 1.10 | | 2283 | | Phased out Prod. S7-200, I/O |
| 1.10 | | 2284 | | Phased out Prod. S7-200, others |
| 1.10 | | 2291 | | Phased out Prod. S7-300, Zubehoer, CPU |

| Rabatová skupina | PG (Price Group) | FAGR (PCK) | MLFB | Popis |
|------------------|------------------|------------|------|---|
| 1.10 | | 2298 | | Phased out Prod. F-Technik S7, DP, Failsafe I/O's |
| 1.10 | | 2300 | | Phased out Prod. DP,ANSCHAL, ET 200 - dezentral - IP20 |
| 1.10 | | 2301 | | Phased out Prod. DP,BAUGR. IP 20, ET 200 - dezentral - IP20 |
| 1.10 | | 2302 | | Phased out Prod. DP,BAUGR. IP 65/67, ET200 - dezentral - IP67 |
| 1.10 | | 2303 | | Phased out Prod. DP,ZUBEHOE, ET 200 - dezentral - IP20 |
| 1.10 | | 2304 | | Phased out Prod. Brandlabel DP, ET 200 - dezentral - IP20 |
| 1.10 | | 2306 | | Phased out Prod., Standard Tools, SW Classic |
| 1.10 | | 2307 | | Phased out Prod., Engineering, SW Classic |
| 1.10 | | 2308 | | Phased out Prod. Runtime, SW Classic |
| 1.10 | | 2326 | | IPC Panel 67x Phased out, IPC_High_End |
| 1.10 | | 2327 | | IPC Panel 57x Phased out, IPC Embedded |
| 1.10 | | 2328 | | IPC Panel 47x Phased out |
| 1.10 | | 2340 | | HMI Panel Mobile 177 Phased out, Mobile |
| 1.10 | | 2343 | | HMI Panel 07x Phased out, Basic |
| 1.10 | | 2345 | | HMI Panel 17x Phased out, Comfort |
| 1.10 | | 2347 | | HMI Panel 27x Phased out, Comfort |
| 1.10 | | 2349 | | HMI Panel 37x Phased out, Comfort |
| 1.10 | | 3349 | | IPC Box 42x Phased out, IPC Embedded |
| 1.10 | | 3350 | | IPC FP TC Phased Out |
| 1.10 | | 3351 | | IPC Rack 64x Phased out, IPC_High_End |
| 1.10 | | 3353 | | IPC Box 62x Phased out, IPC_High_End |
| 1.10 | | 3361 | | IPC Rack 54x, Phased out, IPC_High_End |
| 1.10 | | 3364 | | IPC Software Phased out |
| 1.10 | | 3373 | | IPC Panel 27x Phased, out IPC Embedded |
| 1.10 | | 3410 | | HMI Panel Comfort Line 15-22 Phased out, Comfort |
| 1.10 | | 3413 | | HMI Panel Key Panel Phased out, Zubehör & Sonstiges |
| 1.10 | | 3414 | | HMI Panel Mobile 277 Phased out, Mobile |
| 1.10 | | 3416 | | HMI Panel Textdisplay Phased out, Zubehör & Sonstiges |
| 1.10 | | 3432 | | IPC Rack 84x Phased out, IPC_High_End |
| 1.10 | | 4005 | | HMI SW SCADA Contracts, phased out |
| 1.10 | | 4036 | | Phased out: Industrial SW, Contract, SW Classic |
| 1.10 | | 4300 | | Phased out prod Logikmodul LOGO! |
| 1.10 | | 4301 | | Phased out prod S7-200, CPU |
| 1.10 | | 4309 | | Phased out Products, S5-135, 155, S5 und Sonstiges |
| 1.10 | | 4310 | | Phased out prod PROFIBUS-TECH-COMP, ET 200 - dezentral - IP20 |
| 1.10 | | 4312 | | Phased out prod Programmiergeraete, PG |
| 1.10 | | 4314 | | Phased out prod WIN AC, PC-based, Software Controller |
| 1.10 | | 4315 | | Phased out prod SIMADYN, Regelsysteme |
| 1.10 | | 4321 | | Ramp down MES-Products |
| 1.10 | | 4322 | | IPC FP IFP PhaseOut |
| 1.10 | | 4323 | | HMI SW RT/ES WinCC Phased out |
| 1.10 | | 4324 | | HMI Panel Micro Phased out, Basic |
| 1.10 | | 4A6B | | Phased out - Programmiergeraete Zubehoer, PG |
| 1.10 | | 4A6E | | Phased out Ind. Software Vertrag TIAP, SW plus |
| 1.10 | | 4A6F | | Auslauf STEP 7 TIA - Portal, SW plus |
| 1.10 | | 4A6G | | Phased-out Failsafe SW TIA-P, SW plus |
| 1.10 | | 4A7N | | Phased out Prod. SIMATIC S7-mEC |
| 1.10 | | 4A7Y | | STEP 7 (TIA) Optionen Auslauf, SW plus |
| 1.10 | | 4A90 | | Phased out prod. WinAC RTX F, Failsafe CPUs |
| 1.10 | | 4A9C | | IPC Rack Basic Phased out, IPC_Basic |
| 1.10 | | 4B32 | | PMA products phase-out P.M410 |
| 1.10 | | 4B50 | | HMI SW Braumat, Phased out |
| 1.10 | | 9037 | | Phased out, SIMATIC, S7 - 1200, PLC |
| 1.10 | 591 | | | SITOP Auslauftypen |
| 1.11 | | | | Výběhové produkty PD AE |
| 1.11 | 288 | | | PCS 7 Industry specific Software |
| 1.11 | 2AL | | | Phased out |
| 1.12 | | | | SIPLUS |
| 1.12 | 470 | | | SIPLUS Extreme LOGO |
| 1.12 | | 4601 | | SIPLUS LOGO! |
| 1.12 | 471 | | | SIPLUS Extreme ostatní |
| 1.12 | | 4573 | | SIPLUS AddOn/GSM |
| 1.12 | | 4574 | | SIPLUS HMI |
| 1.12 | | 4575 | | SIPLUS NET |
| 1.12 | | 4576 | | SIPLUS pohony |
| 1.12 | | 4626 | | SIPLUS PS / SIPLUS PS |
| 1.12 | | 4B99 | | SIPLUS IPC |
| 1.12 | | 4C01 | | SIPLUS Accessories Rail |
| 1.12 | 472 | | | SIPLUS Extreme S7-200/1200 |
| 1.12 | | 4578 | | SIPLUS S7-1200 |

| Rabatová skupina | PG (Price Group) | FAGR (PCK) | MLFB | Popis |
|------------------|------------------|------------|------|---|
| 1.12 | | 4636 | | SIPLUS S7-200 |
| 1.12 | | 4C02 | | SIPLUS S7-1200 Rail |
| 1.12 | 473 | | | SIPLUS Extreme S7-300 |
| 1.12 | | 4257 | | SIPLUS ET 200 SP |
| 1.12 | | 4572 | | SIPLUS ET 200 SP |
| 1.12 | | 4646 | | SIPLUS S7-300/mEC / SIPLUS ET 200M |
| 1.12 | 474 | | | SIPLUS Extreme S7-400/1500 |
| 1.12 | | 4656 | | SIPLUS S7-400 |
| 1.12 | | 4657 | | SIPLUS S7-1500 |
| 1.12 | 475 | | | SIPLUS HCS |
| 1.12 | | 4587 | | SIPLUS HCS |
| 1.12 | | 4604 | | SIPLUS HCS 2nd Generation |
| 1.12 | 476 | | | SIPLUS RIC/SICLOCK |
| 1.12 | | 0205 | | SIPLUS SICLOCK |
| 1.12 | | 4581 | | SIPLUS RIC SW/PCS 7 SW |
| 1.12 | 477 | | | SIPLUS CMS / HCS / ECC |
| 1.12 | | 0215 | | SIPLUS SIMEAS T |
| 1.12 | | 0218 | | SIVOLT-regulátory pro topné účely |
| 1.12 | | 4391 | | SIVOLT K elektrický spouštěč motorů a příslušenství |
| 1.12 | | 4585 | | SIPLUS ECC výrobky |
| 1.12 | 4C7 | | | SIPLUS Customized Products |
| 1.12 | | 4588 | | SIPLUS HCS zákaznická provedení |
| 1.13 | | | | Zákaznická provedení produktů |
| 1.13 | 251 | | | PROFIBUS Technology Components |
| 1.13 | | 4008 | | PROFIBUS Technology Components, ET 200 - decentral - IP20 |
| 1.13 | 2CP | | | Customized Automation Projects |
| 1.13 | | 4074 | | Customized special products CA |
| 1.13 | | 4282 | | HMI Panel Projekte CA |
| 1.13 | | 4285 | | IPC Box 62x CA Projekte |
| 1.13 | | 4293 | | IPC Box 42x CA Projekte |
| 1.13 | | 4295 | | IPC Rack 54x CA Projekte |
| 1.13 | | 4297 | | IPC Panel 47x CA Projekte |
| 1.13 | | 4333 | | IPC Flat Panel |
| 1.13 | | 4A6K | | IPC Connectivity CA |
| 1.13 | 2CT | | | SIMATIC Turnkey & BRAUMAT/SISTAR |
| 1.13 | | 3440 | | IPC TK PPC/FP EU CA, IPC_TurnKey |
| 1.13 | | 4A67 | | Panel Turnkey Euro, IPC_TurnKey |
| 1.13 | | 4C25 | | Braumat Lean HMI SW |
| 1.13 | 587 | | | SITOP kundenspezifisch |
| 1.14 | | | | Digitalization |
| 1.14 | 2DI | | | Digitalization |
| 1.99 | | | | Produkty Customer Services |
| 1.99.2 | | | | PMA product cancellation |
| 1.99.2 | 7A3 | | | PMA Product cancellation |
| 1.99.3 | | | | SIMATIC Spare Parts |
| 1.99.3 | 2ET | | | SIMATIC Spare Parts |
| 2 | | | | Nízkonapěťová spínací, jističí a instalační technika |
| 2.1 | | | | Elektromechanické spínací přístroje |
| 2.1 | 41A | | | SIRIUS pomocné stykače |
| 2.1 | | 3700 | | SIRIUS pomocné stykače , vazební stykače |
| 2.1 | | 5331 | | SIRIUS Inno pomocné a vazební stykače S00 |
| 2.1 | | 5800 | | pomocné stykače, vazební stykače (4A) |
| 2.1 | | 5801 | | pomocné stykače, vazební stykače (10 A), přísl. |
| 2.1 | 41B | | | SIRIUS výkonové stykače |
| 2.1 | | 2234 | | SIRIUS stykače AC-1 >690A |
| 2.1 | | 2236 | | SIRIUS stykače AC-1 4pol>160A |
| 2.1 | | 3703 | | SIRIUS stykače S00 |
| 2.1 | | 3704 | | SIRIUS stykače S0 |
| 2.1 | | 3705 | | SIRIUS stykače S2,S3 |
| 2.1 | | 3706 | | SIRIUS stykače S6-S12 |
| 2.1 | | 3710 | | SIRIUS reverzační kombinace |
| 2.1 | | 3712 | | SIRIUS hvězda/trojúhelník kombinace |
| 2.1 | | 3729 | | SIRIUS příslušenství stykačů S00-S12 |
| 2.1 | | 5330 | | SIRIUS Inno stykače S00 |
| 2.1 | | 5336 | | SIRIUS Inno stykače S0 |
| 2.1 | | 5337 | | SIRIUS Inno reverzační kombinace |
| 2.1 | | 5338 | | SIRIUS Inno stykače S2 |
| 2.1 | | 5339 | | SIRIUS Inno hvězda/trojúhelník kombinace |
| 2.1 | | 5344 | | SIRIUS Inno příslušenství S00-S12 |
| 2.1 | | 5347 | | SIRIUS Inno časové relé k montáži na stykač s blokováním |

| Rabatová skupina | PG (Price Group) | FAGR (PCK) | MLFB | Popis |
|------------------|------------------|------------|------|--|
| 2.1 | | 5370 | | SIRIUS Inno stykače S3 |
| 2.1 | | 5373 | | SIRIUS funkční moduly 3RA27 |
| 2.1 | | 5803 | | stykače, kombinace (9A-31A) a přísl. |
| 2.1 | | 5804 | | stykače, kombinace (32A-169A) a přísl. |
| 2.1 | | 5805 | | stykače, kombinace (> 170A) a přísl. |
| 2.1 | | 5807 | | stykače ke spínání DC napětí |
| 2.1 | | 5809 | | stykače SIMICONT, kombinace (9A), výběh |
| 2.1 | 41C | | | SIRIUS polovodičové stykače |
| 2.1 | | 3725 | | SIRIUS polovodičové stykače |
| 2.1 | | 3726 | | SIRIUS polovodičové stykače - funkční moduly |
| 2.1 | 41D | | | SIRIUS spotřebičové vývody |
| 2.1 | | 3709 | | SIRIUS bezpojistkový spotř. vývod S00-S3 |
| 2.1 | | 3757 | | SIRIUS motorové startéry - příslušenství |
| 2.1 | | 3762 | | SIRIUS motorové startéry |
| 2.1 | | 5348 | | SIRIUS Inno bezpojistkový spotř. vývod S00 |
| 2.1 | 41E | | | SIRIUS motorové jističe |
| 2.1 | | 3673 | | SIRIUS Inno výkonové jističe (MSP) S3 |
| 2.1 | | 3715 | | SIRIUS výkonové jističe (MSP) S00 |
| 2.1 | | 3716 | | SIRIUS výkonové jističe (MSP) S0 |
| 2.1 | | 3717 | | SIRIUS výkonové jističe (MSP) S2/S3 |
| 2.1 | | 3719 | | příslušenství výkonových jističů SIRIUS |
| 2.1 | | 5332 | | SIRIUS Inno výkonové jističe (MSP) S00 |
| 2.1 | | 5333 | | SIRIUS Inno výkonové jističe (MSP) S0 |
| 2.1 | | 5334 | | SIRIUS Inno výkonové jističe (MSP) S2 |
| 2.1 | | 5335 | | SIRIUS Inno příslušenství pro výkonové jističe (MSP) |
| 2.1 | | 5371 | | SIRIUS výkonové jističe |
| 2.1 | 41F | | | SIRIUS nadproudová relé |
| 2.1 | | 3597 | | SIRIUS Inno tepelná nadproudová relé S3 |
| 2.1 | | 3707 | | SIRIUS tepelná nadproudová relé S00-S3 |
| 2.1 | | 3739 | | příslušenství nadproud. relé SIRIUS |
| 2.1 | | 5346 | | SIRIUS Inno tepelná nadproudová relé S00-S2 |
| 2.1 | | 5349 | | SIRIUS Inno příslušenství pro nadproud. relé |
| 2.1 | | 5811 | | tepelná nadproudová relé |
| 2.1 | 41G | | | SIRIUS elektronická nadproudová relé |
| 2.1 | | 3598 | | SIRIUS Inno elektronická nadproudová relé S3 |
| 2.1 | | 5350 | | SIRIUS Inno elektronická nadproudová relé, standard |
| 2.1 | | 5808 | | SIRIUS elektronická nadproudová relé, S00-S12 |
| 2.1 | | 5812 | | elektronická nadproudová relé |
| 2.1 | 41H | | | SIRIUS relé |
| 2.1 | | 4947 | | vyhodnocovací relé teploty, titan. šedá |
| 2.1 | | 4948 | | vazební relé průmyslová, světle šedá |
| 2.1 | | 4949 | | vazební relé průmyslová, titan. šedá |
| 2.1 | | 4950 | | relé vazební, úzká, titan. šedá |
| 2.1 | | 4951 | | oddělovací převodníky |
| 2.1 | | 4952 | | časová relé, titan. šedá |
| 2.1 | | 4953 | | termistorová relé, titan. šedá |
| 2.1 | | 4954 | | vazební relé s nuceně vedenými kontakty |
| 2.1 | | 4K62 | | vyhodnocovací relé DC proudů |
| 2.1 | | 5343 | | SIRIUS Inno View (monitorovací relé) |
| 2.1 | | 5372 | | časová relé 17,5 mm (instalační provedení) |
| 2.1 | | 5810 | | malé stykače (výkonová relé) |
| 2.1 | | 5815 | | relé vazební, úzká, světle šedá |
| 2.1 | | 5816 | | LZX / LZS: paticová relé |
| 2.1 | | 5817 | | časová relé, světle šedá a příslušenství |
| 2.1 | | 5821 | | relé vyhodnocující chybové proudy, příslušenství |
| 2.1 | | 5880 | | převodníky signálů |
| 2.1 | | 5882 | | vyhodnocovací relé teploty |
| 2.1 | | 5883 | | termistorová relé, světle šedá |
| 2.1 | | 5885 | | monitorovací relé, příslušenství |
| 2.1 | 41J | | | Povelové přístroje, signálky, signalizační sloupky |
| 2.1 | | 3754 | | příslušenství pro tlačítka a signálky |
| 2.1 | | 3755 | | tlačítka nouzového vypnutí 3SB |
| 2.1 | | 3756 | | dvouruční ovládací pult |
| 2.1 | | 5452 | | tlačítka 3SU1 standand |
| 2.1 | | 5453 | | Tlačítka 3SU1 s komunikací |
| 2.1 | | 5454 | | Tlačítka 3SU1 bezpečnostní |
| 2.1 | | 5831 | | SIRIUS tlačítka, signálky |
| 2.1 | | 5832 | | SIRIUS tlačítka, signálky |
| 2.1 | | 5833 | | signalizační sloupky |
| 2.1 | | 5834 | | SIRIUS tlačítka, signálky |

| Rabatová skupina | PG (Price Group) | FAGR (PCK) | MLFB | Popis |
|------------------|------------------|------------|------|--|
| 2.1 | 41K | | | SIRIUS Polohové spínače |
| 2.1 | | 3750 | | Polohové spínače, bezpečnostní |
| 2.1 | | 3787 | | Polohové spínače, příslušenství |
| 2.1 | | 5317 | | Polohové spínače modulární |
| 2.1 | | 5318 | | Polohové spínače, příslušenství |
| 2.1 | | 5841 | | Polohové spínače, příslušenství |
| 2.1 | 41L | | | SIRIUS Bezpečnostní technika |
| 2.1 | | 3761 | | SIRIUS bezpečnostní spín. přístroje |
| 2.1 | | 5837 | | bezpečnostní kombinace |
| 2.2 | | | | Elektronické/komunikační podporující spínací přístroje |
| 2.2 | 42A | | | SIRIUS komunikační podporující spínací přístroje |
| 2.2 | | 3758 | | SIRIUS komunikaceschopné bezp. zař. |
| 2.2 | | 3759 | | SIRIUS komunikaceschopné zař. 3SB3 |
| 2.2 | | 4958 | | SIRIUS komunikaceschopné bezp. zař., výběh |
| 2.2 | 42B | | | SIRIUS MSS |
| 2.2 | | 5358 | | modulární bezpečnostní systém 3RK3 (MSS) |
| 2.2 | 42C | | | SIRIUS AS-i |
| 2.2 | | 3720 | | AS-Interface, ASIsafe |
| 2.2 | | 3721 | | AS-Interface zdroje, moduly, přísluš. |
| 2.2 | | 3760 | | IO-Link modul |
| 2.2 | | 5321 | | AS-i CP |
| 2.2 | | 5322 | | AS-i Links Profibus |
| 2.2 | | 5323 | | AS-i Links Profinet |
| 2.2 | | 5324 | | AS-i síťové komponenty (Repeater, Extender) |
| 2.2 | | 5326 | | AS-i ASIC's |
| 2.2 | 42D | | | SIRIUS Profibus DP, AS-Interface |
| 2.2 | | 3722 | | SIRIUS AS-Interface M200D motorstartér, příslušenství |
| 2.2 | | 3723 | | SIRIUS Profibus ET 200pro motorstartér, příslušenství |
| 2.2 | | 3724 | | SIRIUS Profibus DP, SW, příslušenství |
| 2.2 | | 4962 | | SIRIUS ET 200S motorstartér, příslušenství |
| 2.2 | | 4963 | | Ecofast, AS-i Compact |
| 2.2 | 42E | | | SIRIUS MCU |
| 2.2 | | 3764 | | SIRIUS motorstartéry MCU |
| 2.2 | 42F | | | SIRIUS kompaktní spotřebičové vývody |
| 2.2 | | 5340 | | SIRIUS Inno kompaktní spotř. vývod příslušenství |
| 2.2 | | 5341 | | SIRIUS Inno kompaktní spotř. vývod |
| 2.2 | | 5342 | | SIRIUS Inno kompaktní spotř. vývod AS-i |
| 2.2 | 42G | | | SIRIUS Softstartéry standard |
| 2.2 | | 3718 | | SIRIUS softstartér zákaznické provedení |
| 2.2 | | 3727 | | SIRIUS softstartér 3RW40 |
| 2.2 | | 5345 | | SIRIUS softstartér 3RW30 |
| 2.2 | | 5814 | | SIKOSTART softstartér 3RW22 výběh |
| 2.2 | 42H | | | SIRIUS Softstartéry High Feature |
| 2.2 | | 3728 | | SIRIUS softstartér 3RW44 |
| 2.2 | 42J | | | SIRIUS SIMOCODE |
| 2.2 | | 5836 | | SIRIUS motorová ochrana SIMOCODE |
| 2.2 | 42S | | | SIRIUS Softstartéry 3RW5 |
| 2.2 | | 4980 | | SIRIUS softstartér 3RW50 |
| 2.2 | | 4981 | | SIRIUS softstartér 3RW52 |
| 2.2 | | 4982 | | SIRIUS softstartér 3RW55 |
| 2.2 | | 4983 | | SIRIUS softstartér 3RW5, příslušenství, náhradní díly |
| 2.2 | 49I | | | Zákaznické řešení |
| 2.2 | | 5830 | | Kompletní a komunikační schopné ovládací panely |
| 2.2 | | 5898 | | Dodávky sad |
| 2.3 | | | | Transformátory, zdroje, tlumivky |
| 2.3 | 4M1 | | | Transformátory, zdroje |
| 2.3 | | 5872 | | transformátory do 16kVA, bez zdrojů |
| 2.3 | | 5873 | | transformátory nad 16kVA |
| 2.3 | | 5877 | | zdroje, napáječe |
| 2.3 | 4M2 | | | Transformátory regulační, stabilizátory |
| 2.3 | | 5876 | | regulační transformátory, stabilizátory napětí |
| 2.3 | 4M3 | | | Napájecí zdroje, tlumivky |
| 2.3 | | 3780 | | síťové a kom. tlumivky |
| 2.3 | | 3781 | | tlumivky zákaznické, filtry |
| 2.3 | | 3782 | | tlumivky s železným jádrem pro měniče |
| 2.3 | | 3783 | | tlumivky ze sintrovaných materiálů / filtry |
| 2.3 | | 3784 | | zákaznické zdroje |
| 2.4 | | | | Speciální produkty |
| 2.4 | 4N1 | | | Podpůrný sortiment |
| 2.4 | | 3708 | | CP Solution Partner Products |

| Rabatová skupina | PG (Price Group) | FAGR (PCK) | MLFB | Popis |
|------------------|------------------|------------|------|---|
| 2.4 | | 4K79 | | CP Solution Partner Licenses |
| 2.4 | | 4K80 | | SIRIUS Starterkits |
| 2.4 | | 5301 | | SIRIUS Apps |
| 2.7 | | | | Vypínače, odpínače a výkonové jističe |
| 2.7 | 1CA | | | Výkonové jističe (ACB) |
| 2.7 | | 3737 | | Velikost 0 |
| 2.7 | | 3745 | | SENTRON 3WL1 pro IEC s příslušenstvím a komunikací |
| 2.7 | 1CB | | | Kompaktní jističe, příslušenství |
| 2.7 | | 3738 | | MCCB 3VA27 |
| 2.7 | | 3840 | | 3VV9 příslušenství ACB vel 0 |
| 2.7 | | 5374 | | MCCB 3VA1 IEC |
| 2.7 | | 5375 | | MCCB 3VA2/3 IEC |
| 2.7 | | 5376 | | MCCB 3VA9 IEC příslušenství |
| 2.7 | | 5383 | | MCCB 3VA6/3VA7 UL |
| 2.7 | | 5385 | | MCCB 3VA4/3VA5 UL |
| 2.7 | | 5386 | | 3VA9 příslušenství UL |
| 2.7 | | 5889 | | MCCB 3VA příslušenství |
| 2.7 | 1CC | | | Kompaktní jističe a příslušenství, předchozí generace |
| 2.7 | | 3740 | | MCCB SENTRON 3VL, příslušenství & komunikace |
| 2.7 | | 3742 | | MCCB SENTRON 3VL, příslušenství & komunikace |
| 2.7 | | 3749 | | 3VT1-5, kompaktní MCCB, greenline |
| 2.7 | | 5825 | | výkonové jističe MCCB, přísluš. |
| 2.7 | | 5828 | | výkonové jističe MCCB, 3VF22, 92 |
| 2.7 | 1CE | | | Výkonové jističe 3WA (ACB) |
| 2.7 | 1CL | | | Vypínače, odpínače, přepínače, měřicí transformátory |
| 2.7 | | 5378 | | výkonové vypínače |
| 2.7 | | 5380 | | výkonové přepínače |
| 2.7 | | 5851 | | pojistkové-odpínače |
| 2.7 | | 5853 | | výkonové vypínače s a bez pojistek |
| 2.7 | | 5855 | | výkonové vypínače s pojistkami |
| 2.7 | | 5887 | | hlavní a nouzové vypínače |
| 2.7 | | 5891 | | měřicí transformátory proudu |
| 2.7 | | X01F | | Vypínač 3KD0, příslušenství |
| 2.7 | 1CU | | | Přípojnicové systémy a adaptéry pro rozvaděče |
| 2.7 | | 5541 | | Přípojnicový systém SR |
| 2.7 | | 5888 | | Adaptéry na přípojnice |
| 2.7 | 1DD | | | Power Monitoring, Management |
| 2.7 | | 3748 | | řešení pro rozvod el. energie |
| 2.7 | | 5308 | | Power Monitoring Device Basic |
| 2.7 | | 5309 | | Power Monitoring Device Compact |
| 2.7 | | 5310 | | Power Monitoring Device Advanced |
| 2.7 | | 5311 | | Power Monitoring Device Premium |
| 2.7 | | 5312 | | Power Monitoring Device příslušenství |
| 2.7 | | 5314 | | Power Management Software Simatic |
| 2.7 | | 5765 | | Měřicí přístroje na DIN lištu čítače, elektroměry |
| 2.7 | | 5827 | | SW pro výkonové jističe |
| 2.7 | | 5870 | | Přístroje pro kompenzaci jalového výkonu |
| 2.7 | 1DL | | | Pojistkové lišty, vypínače a odpínače |
| 2.7 | | 5379 | | Výkonové vypínače s pojistkami |
| 2.7 | | 5381 | | výkonové vypínače s pojistkami a lišty |
| 2.7 | | 5852 | | pojistkové odpínací lišty |
| 2.7 | | 5862 | | výkonové vypínače s pojistkami, lišty |
| 2.7 | | 5863 | | pojistkové-odpínače a příslušenství |
| 2.8 | | | | Průmyslové rozvaděče, skříně, přípojnicové systémy |
| 2.8 | 1BO | | | Domovní rozvodnice |
| 2.8 | | 5550 | | Domovní rozvodnice SIMBOX 63, SIMBOX XL |
| 2.8 | | 5722 | | Domovní rozvodnice SIMBOX WP |
| 2.8 | | 5724 | | Domovní rozvodnice SIMBOX UNIVERSAL WP |
| 2.8 | 1BP | | | Rozvaděče ALPHA DIN/NF |
| 2.8 | | 5553 | | Příslušenství pro SIKUS |
| 2.8 | | 5554 | | SIKUS Universal |
| 2.8 | | 5560 | | Rozvaděče ALPHA 160 DIN |
| 2.8 | | 5561 | | Rozvaděče ALPHA 125 UNIVERSAL |
| 2.8 | | 5593 | | ALPHA-Box |
| 2.8 | | 5735 | | Rozvaděče ALPHA 400 DIN |
| 2.8 | | 5736 | | Rozvaděče ALPHA 630 DIN |
| 2.8 | | 5737 | | Rozvaděče ALPHA AS DIN |
| 2.8 | | 5738 | | Rozvaděče ALPHA 160/400/630 DIN - mont. sady |
| 2.8 | | 5739 | | Rozvaděče ALPHA 160/400/630 DIN - příslušenství |
| 2.8 | | 5740 | | Rozvaděče ALPHA 630 UNIVERSAL |

| Rabatová skupina | PG (Price Group) | FAGR (PCK) | MLFB | Popis |
|------------------|------------------|------------|------|--|
| 2.8 | | 5741 | | Rozváděče ALPHA AS NF |
| 2.8 | | 5742 | | Rozváděče ALPHA 125/630 UNIVERSAL - mont. sady |
| 2.8 | | 5743 | | Rozváděče ALPHA 630 UNIVERSAL - příslušenství |
| 2.8 | 1BR | | | ALPHA DIN/NF Distribution Boards |
| 2.8 | | 5559 | | Rozváděče 8HP |
| 2.8 | | 5732 | | Rozváděče 8HP, montážní sady, příslušenství |
| 2.8 | | 5733 | | Rozváděče 8HP, kompletní skříně |
| 2.8 | 1BS | | | Rozváděče sicube 8MF1 |
| 2.8 | | 3799 | | Rozváděče sicube 8MF1 |
| 2.8 | 1BT | | | Řadové svornice |
| 2.8 | | 5555 | | Řadové svornice šroubové |
| 2.8 | | 5556 | | Řadové svornice pružinové |
| 2.8 | | 5557 | | Řadové svornice ostatní |
| 2.8 | | 5558 | | Řadové svornice příslušenství |
| 2.8 | | 5565 | | Řadové svornice 8WA |
| 2.8 | | 5566 | | Řadové svornice bezšroubové 8WA |
| 2.8 | | 5567 | | Řadové svornice, příslušenství 8WA |
| 2.8 | | 5729 | | Řadové svornice Plug-in 8WH4 |
| 2.8 | | 5730 | | Řadové svornice Plug-in kombinované 8WH5 |
| 2.8 | | 5731 | | Řadové svornice iPo Plug-in 8WH6 |
| 2.8 | 1DR | | | SIVACON S4 Power Distribution Boards |
| 2.8 | | 3767 | | SIKUS rozváděče |
| 2.8 | | 3778 | | SIVACON S4 |
| 2.8 | 1DS | | | Klimatizační přístroje rozvaděčů |
| 2.8 | | 5847 | | Topení, ventilátory, filtry, termostaty, osvětlení |
| 2.8 | 1DU | | | SIVACON S8 |
| 2.8 | | 3776 | | podskupiny SIVACON S8 |
| 2.8 | | 3779 | | díly a podskupiny S8 (Francise) |
| 2.10 | | | | Modulové přístroje - Instalační jističe, proud. chrániče a kombi přístroje, pojistky |
| 2.10 | 1AA | | | Jističe vedení char. A/D |
| 2.10 | | 3801 | | Jističe vedení 5SL char. A / D, 6kA, 70mm |
| 2.10 | | 3806 | | Jističe vedení 5SL char. D 10kA, 70mm |
| 2.10 | | 5501 | | Jističe vedení char. A / D, 6kA, 70mm |
| 2.10 | | 5517 | | Jističe vedení char. A, D 10kA, 70mm |
| 2.10 | | 5526 | | Jističe vedení char. D 15-25kA, 70mm |
| 2.10 | 1AB | | | Jističe vedení char. B |
| 2.10 | | 3802 | | Jističe vedení 5SL char. B, 6kA, 70mm |
| 2.10 | | 3804 | | Jističe vedení 5SL char. B, 10kA, 70mm |
| 2.10 | | 5502 | | Jističe vedení char. B, 6kA, 70mm |
| 2.10 | | 5504 | | Jističe vedení char. B, 10kA, 70mm |
| 2.10 | | 5518 | | Jističe vedení char. B 15kA, 70mm |
| 2.10 | 1AC | | | Jističe vedení char. C |
| 2.10 | | 3803 | | Jističe vedení 5SL char. C, 6kA, 70mm |
| 2.10 | | 3805 | | Jističe vedení 5SL char. C, 10kA, 70mm |
| 2.10 | | 5503 | | Jističe vedení char. C, 6kA, 70mm |
| 2.10 | | 5505 | | Jističe vedení char. C, 10kA, 70mm |
| 2.10 | | 5525 | | Jističe vedení char. C 15-50kA, 70mm |
| 2.10 | 1AD | | | Příslušenství jističů vedení |
| 2.10 | | 5506 | | Příslušenství jističů vedení IEC |
| 2.10 | 1AE | | | Jističe vedení speciální |
| 2.10 | | 5507 | | Jističe vedení dle UL 489 |
| 2.10 | | 5508 | | Jističe selektivní pro hlavní vedení |
| 2.10 | 1AH | | | Proudové chrániče (A typ) |
| 2.10 | | 5511 | | Proudové chrániče (A typ) |
| 2.10 | 1AI | | | Proudové chrániče (AC typ) |
| 2.10 | | 5510 | | Proudové chrániče (AC typ) |
| 2.10 | 1AJ | | | Proudové chrániče (B typ) |
| 2.10 | | 5513 | | Proudové chrániče (B typ) |
| 2.10 | 1BA | | | Chrániče pro ochranu před požárem |
| 2.10 | | 5546 | | Chrániče pro ochranu před požárem |
| 2.10 | 1BB | | | Proudové chrániče kombinované přístroje jistič B / chránič AC |
| 2.10 | | 5515 | | Kombinované přístroje proudové chrániče / jističe vedení C,D / FI - AC |
| 2.10 | | 5533 | | Kombinované přístroje proudové chrániče typ AC / jističe vedení - B / FI - AC |
| 2.10 | 1BC | | | Proudové chrániče kombinované přístroje jistič B / chránič A nebo F |
| 2.10 | | 5516 | | Kombinované přístroje proudové chrániče / jističe vedení - C,D / FI - A, F |
| 2.10 | | 5532 | | Kombinované přístroje proudové chrániče / jističe vedení - B / FI - A, F |
| 2.10 | 1BD | | | Proudové chrániče kombinované přístroje jistič B / chránič B nebo B+ |
| 2.10 | | 5519 | | Kombinované přístroje proudové chrániče / jističe vedení - C / FI - B |
| 2.10 | | 5534 | | Kombinované přístroje proudové chrániče / jističe vedení - D / FI - B |
| 2.10 | 1BE | | | RCD Special Products /Accessories |

| Rabatová skupina | PG (Price Group) | FAGR (PCK) | MLFB | Popis |
|------------------|------------------|------------|------|--|
| 2.10 | | 5509 | | Chráničová relé, součtové transformátory |
| 2.10 | | 5512 | | Proudové chrániče (A, B typ), příslušenství, spec. provedení |
| 2.10 | 1BK | | | Modulové přístroje, svodiče přepětí |
| 2.10 | | 5520 | | Modulové přístroje pro manuální ovládání |
| 2.10 | | 5521 | | Modulové přístroje pro hlídání a sledování |
| 2.10 | | 5522 | | Modulové přístroje pro měření el. veličin |
| 2.10 | | 5523 | | Modulové přístroje časová relé a spínací hodiny |
| 2.10 | | 5524 | | Svodiče přepětí |
| 2.10 | | 5527 | | Modulové přístroje pro monitorování elektrických veličin |
| 2.10 | | 5528 | | Modulové přístroje pro spínání, stykače |
| 2.10 | 1BM | | | Pojistky |
| 2.10 | | 5530 | | NH- pojistkové vložky, pojistkové spodky |
| 2.10 | | 5535 | | DIAZED / NEOZED poj. vložky a poj. spodky |
| 2.10 | | 5536 | | NEOZED/MINIZED pojistkové vložky a spodky |
| 2.10 | | 5537 | | Příslušenství pro DIAZED a NEOZED |
| 2.10 | | 5539 | | Válcové pojistkové vložky, spodky, ... |
| 2.10 | 1DM | | | Pojistky pro jištění polovodičů |
| 2.10 | | 5540 | | SITOR pojistky pro ochranu polovodičů |
| 2.10 | 1DN | | | Pojistky pro FV aplikace |
| 2.10 | | 5538 | | Pojistkové vložky Class CC |
| 2.10 | | 5764 | | pojistky pro jištění fotovoltaiky |
| 2.10 | 1DX | | | Modulové přístroje ostatní |
| 2.10 | | 3841 | | E-Storage |
| 2.10 | | 3842 | | P2P-Inverter |
| 2.10 | | 5761 | | EVSE nabíjení přístroje (e-car) |
| 2.10 | | 5762 | | EVSE řídicí jednotky (e-car) |
| 2.10 | | 5763 | | EVSE charging accessory |
| 2.11 | | | | Vypínače a zásuvky |
| 2.11 | 1BW | | | Vypínače, zásuvky |
| 2.11 | | 5571 | | Vypínače, zásuvky a další přístroje DELTA |
| 2.11 | | 5572 | | Vypínače, zásuvky a další přístroje DELTA vyšší řady - plast |
| 2.11 | | 5573 | | Vypínače, zásuvky a další přístroje DELTA vyšší řady - dřevo, sklo |
| 2.11 | | 5574 | | Vypínače, zásuvky a další přístroje DELTA vyšší řady - Ambiente |
| 2.11 | | 5575 | | Vypínače, zásuvky a další přístroje DELTA - strojky a příslušenství |
| 2.11 | | 5578 | | DELTA signálky |
| 2.11 | | 5579 | | DELTA signálky m-systém |
| 2.11 | 1DW | | | Building Control Products |
| 2.11 | | 5576 | | Ovladače žaluzií/markýz |
| 2.11 | | 5577 | | DELTA Miro rádio |
| 2.11 | | 5750 | | Ovladače žaluzií komfort |
| 2.11 | | 5751 | | Stmívače |
| 2.11 | | 5753 | | Kouřová čidla |
| 2.11 | | 5754 | | DELTA zásuvky datové, telefonní, ... a příslušenství |
| 2.12 | | | | Ostatní výrobky |
| 2.12 | 1EA | | | Ostatní výrobky |
| 2.12 | | 3730 | | Přípojnice pro rozvod proudu pro osvětlení |
| 2.12 | | 3746 | | PCB SENTRON 3WL2 pro UL s přísl. |
| 2.12 | | 3747 | | PCB SENTRON 3WL3 pro ANSI s přísl. |
| 2.12 | | 3765 | | díly a podskupiny 8PT (Francise) |
| 2.12 | | 3795 | | sady dílů |
| 2.12 | | 3798 | | 8MC Systémové rozváděče |
| 2.12 | | 5826 | | otevřené výkonové jističe 3WN, WS, WE |
| 2.12 | | 5846 | | Systémové skříně 8MF |
| 2.12 | | 5849 | | Systémové skříně 8MT |
| 2.12 | | 5850 | | Příslušenství bez klimatizace 8ME |
| 2.13 | | | | Přípojnicové systémy |
| 2.13 | 165 | | | Busbar Trunking Systems up to 1250 A |
| 2.13 | | 3731 | | BD01 Busbar Tr. Sys. |
| 2.13 | | 3732 | | BD2 Busbar Tr. Sys. |
| 2.13 | | 3733 | | LD Busbar Tr. Sys. |
| 3 | | | | Regulované pohony |
| 3.2 | | | | Frekvenční měniče Sinamics G110, G120 a měnič do decentrální periferie ET200S-FC |
| 3.2.1 | | | | Sinamics G110 a příslušenství G110/G120 |
| 3.2.1 | 335 | | | SINAMICS G110/G120 Options |
| 3.2.2 | | | | Sinamics G120 |
| 3.2.2 | 338 | | | SINAMICS G120 PM <= 11kW |
| 3.2.2 | 339 | | | SINAMICS G120 PM > 11kW |
| 3.2.2 | 340 | | | SINAMICS G120C |
| 3.2.2 | 341 | | | SINAMICS G120 CU230 |
| 3.2.2 | 342 | | | SINAMICS G120 CU240/CU250 |

| Rabatová skupina | PG (Price Group) | FAGR (PCK) | MLFB | Popis |
|------------------|------------------|------------|------|--|
| 3.2.2 | 343 | | | SINAMICS G120 Options |
| 3.2.2 | 347 | | | SINAMICS G120P |
| 3.2.2 | 357 | | | Sinamics G120X |
| 3.2.2 | 3ZD | | | Sinamics G120P HV-BT 400V FSD-F IP54 |
| 3.2.3 | | | | Frekvenční měnič ET200S-FC, ET200pro |
| 3.2.3 | 337 | | | Frequency Inverters ET200 FC |
| 3.2.4 | | | | Školící a zkušební sestavy |
| 3.2.4 | 348 | | | Bundle Academy |
| 3.2.5 | | | | Decentrální měniče ve vysokém krytí |
| 3.2.5 | 346 | | | SINAMICS G110D/G120D/G110M |
| 3.2.6 | | | | SINAMICS V20 |
| 3.2.6 | 350 | | | SINAMICS V20 |
| 3.3 | | | | Sinamics S110 a S120 |
| 3.3 | 3DI | | | Digitalization GMC |
| 3.3 | 751 | | | SINAMICS S DC/AC, Chassis |
| 3.3 | 753 | | | SINAMICS S Accessories |
| 3.3 | 771 | | | SINAMICS S AC/AC Blocksize |
| 3.3 | 7SW | | | SINAMICS Software |
| 3.3 | DMM | | | Discontinuous Motion Midrange |
| 3.3 | DMS | | | Discontinuous Motion Standard |
| 3.4 | | | | Frekvenční měniče SINAMICS G130/G150, S150, S120 - skříňové provedení a aplikace |
| 3.4 | 3D0 | | | LV skříně, systémy G150, S150, S120 |
| 3.4 | | 2640 | | SINAMICS LV S120 CM liquid cooled |
| 3.4 | | 3311 | | SINAMICS LV S150 |
| 3.4 | | 3325 | | Sinamics G120P |
| 3.4 | | 4923 | | SINAMICS LV G150 |
| 3.4 | | 4924 | | Sinamics LV S120 CM |
| 3.4 | 3DA | | | LV aplikace |
| 3.4 | 3DC | | | LV komponenty, systémy G130, S120 vektor (od 315 kW včetně) |
| 3.4 | | 2641 | | SINAMICS LV S120 AIM air-cooled |
| 3.4 | | 2643 | | SINAMICS LV Chassis/Komp. G120P |
| 3.4 | | 3312 | | SINAMICS LV Components G-Series |
| 3.4 | | 4131 | | SINAMICS LV Components, Liquid cooled |
| 3.4 | | 4926 | | SINAMICS LV Components S-Series |
| 3.4 | 3DF | | | LV Converters SINAMICS S120 Chassis-2 |
| 3.4 | | 4Q21 | | SINAMICS LV S120 Chassis-2 |
| 3.4 | | 4R80 | | Sinamics LV S120 Chassis-2 LC |
| 3.5 | | | | SIMATIC Microdrive |
| 3.5 | 2MD | | | SIMATIC MICRO-DRIVE |
| 3.5 | 370 | | | MicroDrive TM ServoDrive |
| 3.7 | | | | Cranes |
| 3.7 | 741 | | | Cranes |
| 3.9 | | | | Stejnoseměrné měniče SIMOREG DC MASTER |
| 3.9 | 3D3 | | | DC Export |
| 3.10 | | | | RS SINUMERIK a řešení MC MT |
| 3.10 | 711 | | | MT High-end |
| 3.10 | 712 | | | MT Midrange / Standard |
| 3.10 | 713 | | | SINUMERIK ONE |
| 3.10 | 714 | | | MT Panelsystems |
| 3.10 | 715 | | | MT Accessories / others |
| 3.10 | 716 | | | MTS Industrial Software |
| 3.10 | 717 | | | MTS Standard |
| 3.10 | 718 | | | MT Prepare phase-out |
| 3.11 | | | | Ostatní produkty Motion Control |
| 3.11 | 781 | | | SINAMICS V - V60,V70 |
| 3.12 | | | | Frekvenční měniče SINAMICS G180 |
| 3.12 | 3D2 | | | Frekvenční měniče SINAMICS G180 |
| 3.13 | | | | SIPLUS SIDOOR |
| 3.13 | 478 | | | SIPLUS SIDOOR |
| 3.13 | | 4570 | | SIPLUS SIDOOR |
| 3.13 | | 4605 | | SIPLUS SIDOOR industry |
| 3.14 | | | | SIPLUS CMS |
| 3.14 | 371 | | | SIPLUS CMS |
| 3.99 | | | | Produkty Customer Services |
| 3.99 | 3A0 | | | MICROMASTER Product cancellation R220 |
| 3.99 | 3A1 | | | MICROMASTER Product cancellation |
| 3.99 | 3A2 | | | SINAMICS G Product cancellation |
| 3.99 | 7A0 | | | SIMOTICS Product Cancellation R220 |
| 3.99 | 7A1 | | | MTS Product cancellation |
| 3.99 | 7A2 | | | MASTERDRIVES Product cancellation |

| Rabatová skupina | PG (Price Group) | FAGR (PCK) | MLFB | Popis |
|------------------|------------------|------------|------|---|
| 3.99 | 7A4 | | | Cranes Product cancellation |
| 3.99 | 7A5 | | | Drives Product cancellation |
| 3.99 | 7A6 | | | SIMOTICS Product Cancellation |
| 3.99 | 7A7 | | | SINAMICS S AC/AC Blocksize Product cancellation |
| 4 | | | | Motory |
| 4.1 | | | | Asynchronní motory |
| 4.1.1 | | | | LV motory |
| 4.1.1 | 3F1 | | | LV Standard Motors FS 063-090 |
| 4.1.1 | | 4Q09 | | SYS*Drive Mounted Motors FS063-90 |
| 4.1.1 | | 4R90 | | MOT*1LE1 5/6_4*CI*IE4*FS063-090 |
| 4.1.1 | | 5104 | | MOT*1LE1002*AL*IE1*FS063-090 |
| 4.1.1 | | 5106 | | SON*Preisgr*3F1* |
| 4.1.1 | | 5110 | | MOT*1LE1001*AL*IE2*FS063-090 |
| 4.1.1 | | 5114 | | MOT*1LE1003*AL*IE3*FS063-090 |
| 4.1.1 | | 5116 | | MOT*1LE1 5/6_2*CI*IE1*FS063-090 |
| 4.1.1 | | 5120 | | MOT*1LE1 5/6_1*CI*IE2*FS063-090 |
| 4.1.1 | | 5124 | | MOT*1LE1 5/6_3*CI*IE3*FS063-090 |
| 4.1.1 | | 5899 | | MOT*1FP1*VSD CI*IE4*FS063-090 |
| 4.1.1 | | 5901 | | MOT*1FP1*VSD AL*IE4*FS063-090 |
| 4.1.1 | 3F2 | | | LV Standard Motors FS 100-160 |
| 4.1.1 | | 4Q10 | | SYS*Drive Mounted Motors FS100-160 |
| 4.1.1 | | 5105 | | MOT*1LE1002*AL*IE1*FS100-160 |
| 4.1.1 | | 5108 | | SON*Preisgr*3F2* |
| 4.1.1 | | 5111 | | MOT*1LE1001*AL*IE2*FS100-160 |
| 4.1.1 | | 5115 | | MOT*1LE1003*AL*IE3*FS100-160 |
| 4.1.1 | | 5117 | | MOT*1LE1 5/6_2*CI*IE1*FS100-160 |
| 4.1.1 | | 5121 | | MOT*1LE1 5/6_1*CI*IE2*FS100-160 |
| 4.1.1 | | 5125 | | MOT*1LE1 5/6_3*CI*IE3*FS100-160 |
| 4.1.1 | | 5900 | | MOT*1FP1*VSD CI*IE4*FS100-160 |
| 4.1.1 | | 5902 | | MOT*1FP1*VSD AL*IE4*FS100-160 |
| 4.1.1 | | 5905 | | MOT*1LE1 5/6_4*CI*IE4*FS100-160 |
| 4.1.1 | | 5907 | | MOT*1LE1004*AL*IE4*FS100-160 |
| 4.1.1 | 3F3 | | | LV Standard Motors FS 180-225 |
| 4.1.1 | | 4R81 | | MOT*1FP1*VSD CI*IE4*FS180-225 |
| 4.1.1 | | 4R82 | | MOT*1FP1*VSD AL*IE4*FS180-225 |
| 4.1.1 | | 4R84 | | MOT*1LE1002*AL*IE1*FS180-225 |
| 4.1.1 | | 4R85 | | MOT*1LE1001*AL*IE2*FS180-225 |
| 4.1.1 | | 4R86 | | MOT*1LE1003*AL*IE3*FS180-225 |
| 4.1.1 | | 5112 | | SON*Preisgr*3F3* |
| 4.1.1 | | 5118 | | MOT*1LE1 5/6_2*CI*IE1*FS180-225 |
| 4.1.1 | | 5122 | | MOT*1LE1 5/6_1*CI*IE2*FS180-225 |
| 4.1.1 | | 5126 | | MOT*1LE1 5/6_3*CI*IE3*FS180-225 |
| 4.1.1 | | 5906 | | MOT*1LE1 5/6_4*CI*IE4*FS180-225 |
| 4.1.1 | | 5908 | | MOT*1LE1004*AL*IE4*FS180-225 |
| 4.1.1 | 3F4 | | | LV Standard Motors FS 250-355 |
| 4.1.1 | | 2678 | | MOT*1LE5_4*CI*IE4*FS250-355 |
| 4.1.1 | | 2679 | | MOT*1LE5_3*CI*IE3*FS250-355 |
| 4.1.1 | | 4R83 | | MOT*1LE1 5/6_4*CI*IE4*FS250-355 |
| 4.1.1 | | 5119 | | MOT*1LE1 5/6_2*CI*IE1*FS250-355 |
| 4.1.1 | | 5123 | | MOT*1LE1 5/6_1*CI*IE2*FS250-355 |
| 4.1.1 | | 5127 | | MOT*1LE1 5/6_3*CI*IE3*FS250-355 |
| 4.1.1 | | 5649 | | SON*Preisgr*3F4* |
| 4.1.1 | 3X1 | | | LV Ex Motors FS 063-355 |
| 4.1.1 | | 2638 | | MOT*1MB1*Ex eb*CI*IE3*FS063-355 |
| 4.1.1 | | 2673 | | MOT*1MB5*Ex ec/tb/tc*CI*IE3*063-355 |
| 4.1.1 | | 2675 | | MOT*1MB5*Ex ec/tb/tc*CI*IE4*063-355 |
| 4.1.1 | | 4P97 | | MOT*1MB1*Ex db IIC*CI*IE3*FS063-355 |
| 4.1.1 | | 4P99 | | MOT*1MB5*Ex db IIC*CI*IE3*FS063-355 |
| 4.1.1 | | 4Q00 | | MOT*1MB5*Ex eb*CI*IE3*FS063-355 |
| 4.1.1 | | 4R87 | | MOT*1MB1*Ex eb*AL*IE2*FS063-355 |
| 4.1.1 | | 4R88 | | MOT*1MB1*Ex db IIB*CI*IE3*FS063-355 |
| 4.1.1 | | 4R89 | | MOT*1MB5*Ex db IIB*CI*IE3*FS063-355 |
| 4.1.1 | | 5141 | | MOT*1MB1*Ex ec/tb/tc*AL*IE1*063-355 |
| 4.1.1 | | 5143 | | MOT*1MB1*Ex ec/tb/tc*CI*IE1*063-355 |
| 4.1.1 | | 5145 | | MOT*1MB1*Ex ec/tb/tc*AL*IE2*063-355 |
| 4.1.1 | | 5147 | | MOT*1MB1*Ex ec/tb/tc*CI*IE2*063-355 |
| 4.1.1 | | 5628 | | MOT*1MB1*Ex ec/tb/tc*AL*IE3*063-355 |
| 4.1.1 | | 5630 | | MOT*1MB1*Ex ec/tb/tc*CI*IE3*063-355 |
| 4.1.1 | | 5911 | | MOT*1MB1*Ex ec/tb/tc*AL*IE4*063-355 |
| 4.1.1 | | 5913 | | MOT*1MB1*Ex ec/tb/tc*CI*IE4*063-355 |

| Rabatová skupina | PG (Price Group) | FAGR (PCK) | MLFB | Popis |
|------------------|------------------|------------|---------|---|
| 4.1.1 | 3Z3 | | | LV Special Motors |
| 4.1.1 | | 2635 | | MOT*1PC3*Costumer Build in Motor |
| 4.1.1 | | 2637 | | MOT*1PC13_1*Crane*FS063-450 |
| 4.1.1 | | 2669 | | MOT*1PC4004*IE4*FS063-450 |
| 4.1.1 | | 2670 | | MOT*1PC4004*IE3*FS063-450 |
| 4.1.1 | | 3681 | | MOT*1PC8*MC GMC*AL*FS063-450 |
| 4.1.1 | | 4P01 | | MOT*1FP3*VSD AL*IE4*FS063-450 |
| 4.1.1 | | 4P02 | | MOT*1FP3*VSD CI*IE4*FS063-450 |
| 4.1.1 | | 4P51 | | MOT*1PC13*Rollertable*IE2*FS063-450 |
| 4.1.1 | | 4P55 | | MOT*1PC3*HIGH SPEED AL*IE1 |
| 4.1.1 | | 4P56 | | MOT*1PC3*High speed CI*IE1 |
| 4.1.1 | | 4Q07 | | MOT*1FP8*MC GMC*AL*FS063-450 |
| 4.1.1 | | 4R91 | | SYS*LMS*FS100-160 |
| 4.1.1 | | 4R92 | | SYS*LMS*FS180-225 |
| 4.1.1 | | 4R93 | | SYS*LMS*FS250-355 |
| 4.1.1 | | 4R94 | | MOT*SPM*FS63-90 |
| 4.1.1 | | 4R95 | | MOT*SPM*FS100-160 |
| 4.1.1 | | 4R96 | | MOT*SPM*FS180-225 |
| 4.1.1 | | 4R97 | | MOT*SPM*FS250-355 |
| 4.1.1 | | 5128 | | MOT*1PC3*CI*IE1*FS063-450 |
| 4.1.1 | | 5129 | | MOT*1PC3*CI*IE2*FS063-450 |
| 4.1.1 | | 5130 | | MOT*1PC3*CI*IE3*FS063-450 |
| 4.1.1 | | 5131 | | MOT*1PC3*AI*IE1*FS063-450 |
| 4.1.1 | | 5132 | | MOT*1PC3*AI*IE2*FS063-450 |
| 4.1.1 | | 5133 | | MOT*1PC3*AI*IE3*FS063-450 |
| 4.1.1 | | 5137 | | MOT*1PC14*Steelplant*IE2*FS063-450 |
| 4.1.1 | | 5903 | | MOT*1PC3*VSD AL*IE4*FS063-450 |
| 4.1.1 | | 5904 | | MOT*1PC3*VSD CI*IE4*FS063-450 |
| 4.1.1 | | 5915 | | MOT*1PC3*AL*IE4*FS063-450 |
| 4.1.1 | | 6299 | | MOT*1PC3*CI*IE4*FS063-450 |
| 4.1.1 | 3ZB | | | LV Motors FS 400-450 |
| 4.1.1 | | 4P41 | | MOT*1LE5_4*CI*IE4*FS400-450 |
| 4.1.1 | | 4P42 | | MOT*1LE5_3*CI*IE3*FS400-450 |
| 4.1.1 | | 4Q01 | | MOT*1MB5*Ex ec/tb/tc*CI*IE3*400-450 |
| 4.1.1 | | 4Q02 | | MOT*1MB5*Ex ec/tb/tc*CI*IE4*400-450 |
| 4.1.1 | | 5651 | | SON*Preisgr*3ZB* |
| 4.1.4 | | | | AC motory, v.z. Norimberk |
| 4.1.4 | 3M3 | | | AC Motory, nízké napětí, 1PH8 LD, osová výška 355 |
| 4.1.4 | 3ZT | | | AC Motory, nízké napětí, SIMOTICS FD |
| 4.2 | | | | Synchronní a asynchronní servomotory; lineární motory, torquemotory |
| 4.2.1 | | | | Servomotory |
| 4.2.1 | 761 | | | SIMOTICS M |
| 4.2.1 | 762 | | | SIMOTICS S Performace&High |
| 4.2.1 | 763 | | | SIMOTICS L |
| 4.2.1 | 765 | | | SIMOTICS T |
| 4.2.1 | 766 | | | SIMOTICS A |
| 4.2.1 | 767 | | | ENCODER |
| 4.2.1 | 769 | | | SIMOTICS S Servo geared motors |
| 4.2.2 | | | | Kabeláž Motion Connect |
| 4.2.2 | 764 | | | MOTION CONNECT |
| 4.99 | | | | Produkty Customer Services |
| 4.99.1 | | | | Náhradní díly LV motory |
| 4.99.1 | | 9751 | | MOTORS*REPAIR-PARTS*OTHERS |
| 4.99.1 | | 9765 | | Motoren Modifi.kits (XZM) FS56-160 |
| 4.99.2 | | | | LD Produkty Customer Services |
| 4.99.2 | | 3645 | | Spares Sinamics DCM |
| 4.99.2 | | 4929 | | Spare Parts LV-Drives (Sinamics) P |
| 4.99.2 | | 4933 | | Spare Parts PC5 LV Masterdrive |
| 5 | | | | Procesní instrumentace a analyzátoři, průmyslové senzory |
| 5.1 | | | | Procesní instrumentace |
| 5.1.1 | | | | Měření tlaku |
| 5.1.1 | 8C1 | | | Příslušenství k SITRANS P,T a Sipart |
| 5.1.1 | 8P1 | | | SITRANS P320 + P420 |
| 5.1.1 | 8P2 | | | Membránové oddělovače |
| 5.1.1 | 8P3 | | | SITRANS P300 |
| 5.1.1 | 8P4 | | | SITRANS P200/210/220 |
| 5.1.1 | | | 7MF157% | SITRANS LH100 + LH300 |
| 5.1.1 | 8P5 | | | SITRANS P500 |
| 5.1.1 | 8P6 | | | Ventilové soupravy |
| 5.1.2 | | | | Měření teploty |

| Rabatová skupina | PG (Price Group) | FAGR (PCK) | MLFB | Popis |
|------------------|------------------|------------|------|--|
| 5.1.2 | 8T1 | | | Převodníky teploty TH / TR / TF |
| 5.1.2 | | 4782 | | Převodníky THxxx / TRxxx |
| 5.1.2 | 8T3 | | | Snímače teploty TS100/200/500 |
| 5.1.2 | | 4785 | | Snímače teploty TS100/200/500 |
| 5.1.2 | 8T0 | | | Snímače teploty Reckmann + příslušenství |
| 5.1.4 | | | | Měření průtoku |
| 5.1.4 | 8F1 | | | Indukční průtokoměry MAG |
| 5.1.4 | 8F2 | | | MAG8000 bateriový |
| 5.1.4 | 8F3 | | | Transmag |
| 5.1.4 | 8F4 | | | Hmotnostní průtokoměry MASS |
| 5.1.4 | 8F5 | | | Hmotnostní průtokoměry FC3xx, FC4xx |
| 5.1.4 | 8F6 | | | Ultrazvukové průtokoměry |
| 5.1.4 | 8F7 | | | Clamp-on průtokoměry |
| 5.1.4 | 8F8 | | | Vírové průtokoměry FX3xx |
| 5.1.4 | 8F0 | | | Ostatní průtokoměry |
| 5.1.4 | | 4724 | | Rotametry |
| 5.1.4 | | 4832 | | Indukční průtokoměr FM100 |
| 5.1.5 | | | | Měření hladiny |
| 5.1.5 | 8L1 | | | Ultrazvukové hladinoměry |
| 5.1.5 | | 4710 | | Ultrazvukové hladinoměry |
| 5.1.5 | | 4711 | | SITRANS LU150 |
| 5.1.5 | | 4719 | | Ultrazvukové hladinoměry (převodníky) |
| 5.1.5 | 8L2 | | | Radary |
| 5.1.5 | 8L3 | | | Kapacitní hladinoměry |
| 5.1.5 | 8L4 | | | TDR a Bluetooth radary |
| 5.1.5 | | 4718 | | TDR radary LG2xx |
| 5.1.5 | | X017 | | Bluetooth radary LR1xx |
| 5.1.5 | 8L0 | | | Limitní spínače hladiny LPS, LVL, LVS |
| 5.1.6 | | | | Zapisovače, kontroléry a procesní ochrana |
| 5.1.6 | 8S1 | | | Process protection (akustické senzory) |
| 5.1.6 | 8S2 | | | Zapisovače, regulátory a procesní ochrana |
| 5.1.6 | | 4736 | | Digitální zapisovače SIREC |
| 5.1.6 | | 4749 | | Kontroléry SIPART DR |
| 5.1.7 | | | | Vážicí systémy |
| 5.1.7 | 8W1 | | | Pásové váhy + Solid flowmeters |
| 5.1.7 | 8W2 | | | Dávkovače a vážicí dopravníky |
| 5.1.7 | 8W3 | | | Siwarex WP / WT |
| 5.1.7 | | 4903 | | SIWAREX WT231/WT241, Siwarex příslušenství |
| 5.1.7 | | 4909 | | SIWAREX WPxxx |
| 5.1.7 | 8W4 | | | SIWAREX CS, CF, U, FTA, FTC |
| 5.1.7 | 8W5 | | | SIWAREX tenzometry, montážní sady |
| 5.1.8 | | | | Sipart PS2 pozicionéry |
| 5.1.8 | 8V1 | | | Sipart PS2 pozicionéry |
| 5.1.9 | | | | SIPART PS100 |
| 5.1.9 | 8V2 | | | SIPART PS100 |
| 5.2 | | | | Procesní analyzátory |
| 5.2 | 820 | | | Kontinuální plynové analyzátory |
| 5.2 | 823 | | | Laserové analyzátory |
| 5.2 | 8ZB | | | Sety + Siprocess UV600 |
| 5.2 | 8ZC | | | Chromatografy |
| 6 | | | | Mechanické pohony |
| 6.2 | | | | SINAMICS G115D/ SIMOGEAR systems |
| 6.2 | 360 | | | Geared Motor systems |
| 6.2 | 361 | | | Reluctance geared motor/system |
| 6.2 | 362 | | | Integr. ATEX geared motors/systems |
| 6.2 | 363 | | | Drive trains and adapters |
| 6.2 | 368 | | | Sinamics midrange G11*G/M |
| 6.99 | | | | Díly SIMOGEAR |
| 6.99 | 81P | | | Díly SIMOGEAR |
| 6.99 | | 3565 | | Simogear parts |