



delta

Elektrotechnika od A do Z

DELTA Domovní spínače a zásuvky



SIEMENS

Katalogy oblasti Elektroinstalační technika

ALPHA - Rozváděče a řadové svornice

**ALPHA Rozvodnice a
instalační rozváděče** ET A1

Objednací číslo:
E86060-K8210-A101-A6



**ALPHA 400-ZS
Elektroměrové rozváděče** ET A2

Objednací číslo:
Katalogy pro jednotlivé oblasti na požádání



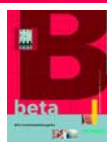
ALPHA FIX Řadové svornice ET A5

Objednací číslo:
E86060-K8250-A101-A7



BETA - Modulární instalační přístroje

Objednací číslo:
E86060-K8220-A101-A7



Technické informace ET B1 T

Objednací číslo:
E86060-K8229-A101-A7



GAMMA - Systémová technika budov

Objednací číslo:
E86060-K8230-A101-A6



DELTA - Domovní spínače a zásuvky

Objednací číslo:
E86060-K8240-A101-A6



Off-line obchodní katalog divize A&D:

Objednací číslo:
E86060-D4001-A100-C4 (CD-ROM)
E86060-D4001-A500-C4 (DVD)



Symbole k rychlé orientaci



Nové produkty, které nejsou obsaženy
v dřívějších katalozích

Vyřizování objednávek

Objednací čísla, ceny a hmotnosti se týkají zpravidla
stejných množství:

- kus
- sada
- balení (zkráceně bal.).

Velikost balení (něm. Packungsgröße, PKG) udává
minimální objednávací množství jednoho produktu.
Objednávat lze jen množství uvedená ve velikosti
balení (PKG) nebo jejich násobky (celá balení nebo
více celých balení).

Jednotka balení (něm. Verpackungseinheit, VPE)
udává počet kusů, sad nebo balení (např. sáčků)
v jednom obalu (krabici a pod.).

Předpisy pro export

Produkty, které jsou uvedeny v tomto katalogu nebo
ceníku mohou podléhat evropským, německým
a/nebo americkým (US) ustanovením o exportu.

Každý export, podléhající povolení potřebuje
souhlas příslušného úřadu.

U produktů, uvedených v tomto katalogu nebo
ceníku se podle příslušných ustanovení musí
dodržovat následující předpisy pro export:

AL Číslo v německém seznamu pro export
(Ausfuhrliste).

Produkty, které nemají označení „N“ podléhají
povinně povolení pro export.

U softwareových produktů se musí obecně
respektovat též označení pro export příslušného
nosiče dat.

Zboží označené v seznamu „AL ungleich N“ (AL
jiné než N) podléhá při vývozu z EÚ povinnosti
udělení evropského, resp. německého povolení
pro export.

ECCN Číslo seznamu USA pro export
(Export Control Classification Number).

Produkty, které nemají označení „N“ podléhají
při reexportu do určitých zemí povinně povolení
pro reexport.

U softwareových produktů se musí obecně
respektovat též označení pro export příslušného
nosiče dat.

Zboží označené v seznamu „ECCN ungleich N“
(ECCN jiné než N) podléhá povinně povolení
USA pro reexport.

I v případě, nemá-li zboží žádné označení, nebo má-
li označení: „AL: N“ nebo „ECCN: N“ může vzniknout
povinnost povolení, zejména při jistých konečných
zákaznících nebo při jistých účelech použití.
Určující jsou exportní označení AL a ECCN na
potvrzeních objednávek, na dodacích listech a na
fakturách.

Změny vyhrazeny.

Internet

Navštivte na internetu stránky divize

Automatizace a pohony

Naše adresy jsou:

- Divize:
<http://www.siemens.de/automation>
- Oblast elektroinstalační techniky:
<http://www.siemens.de/installationstechnik>
- Obchod na webu, A&D Mall:
<http://www.siemens.de/automation/mall>

SIEMENS

DELTA

Domovní spínače a zásuvky

Přehledový katalog ET D1 · 2006



Produkty uvedené v tomto katalogu
obsahuje také obchodní katalog CA 01
Objednací číslo.:
E86060-D4001-A100-C4 (CD-ROM)
E86060-D4001-A500-C4 (DVD)



Produkty uvedené v tomto katalogu jsou vyráběny
s použitím systému řízení kvality podle
normy DIN EN ISO 9001:2000-12.
Systém je certifikován institutem BVQI
(číslo certifikátu 11779).

© Siemens AG 2006

DELTA line
IP20, IP44



DELTA vita
IP20, IP44



DELTA miro
IP20, IP44



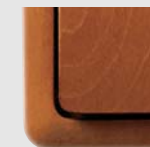
DELTA profil
IP20



DELTA style
IP20, IP44



DELTA natur
IP20



DELTA ambiente
IP20



DELTA fläche IP 44

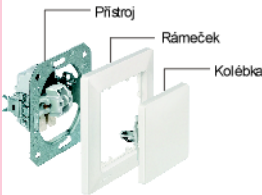








DELTA

line



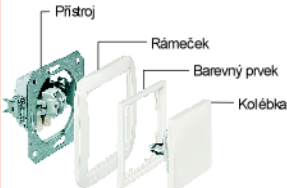
















| Funkce | Přístroje | Kryty přístrojů (rámeček + kolébka, zásuvka, ovladač, ...) | | | | |
|--|---|--|--|---|---|--|
|  |  |  titanově bílá |  elektrobílá |  kovově hliníková |  kovově grafitová | |
| Spínače a tlačítka | | | | | | |
| Vypínač, 1pólový (1) | 5TA2 151 | 5TG6 201 | 5TG6 271 | 5TG6 241 | 5TG6 221 | |
| Univerzální spínač (6) | 5TA2 156 | 5TG6 201 | 5TG6 271 | 5TG6 241 | 5TG6 221 | |
| Křížový spínač, 10 A 250 V (7) | 5TA2 117 | 5TG6 201 | 5TG6 271 | 5TG6 241 | 5TG6 221 | |
| Tlačítkový spínač, 1 zapínací kontakt, 10 A 250 V | 5TD2 120 | 5TG6 201 | 5TG6 271 | 5TG6 241 | 5TG6 221 | |
| Střídavý přepínač /vypínač, 10 A 250 V, se signální doutnavkou | 5TA2 108 | 5TG6 201 | 5TG6 271 | 5TG6 241 | 5TG6 221 | |
| Tlačítkový spínač se symbolem „světlo“ s okénkem a doutnavkou | 5TD2 120 + 5TG7 332 | 5TG6 206 | 5TG6 276 | 5TG6 246 | 5TG6 226 | |
| Seriový vypínač (5) | 5TA2 155 | 5TG6 205 | 5TG6 275 | 5TG6 245 | 5TG6 225 | |
| Seriový vypínač, s okénkem a doutnavkou | 5TA2 155 + 5TG7 332 | 5TG6 204 | 5TG6 274 | 5TG6 244 | 5TG6 224 | |
| Tlačítkový spínač se štítkem pro popis | 5TD2 120 | 5TG6 210 | 5TG6 280 | 5TG6 250 | -- | |
| Ovládání žaluzií | | | | | | |
| Spínač žaluzií | 5TA2 154 | 5TG6 214 | 5TG6 284 | 5TG6 254 | 5TG6 234 | |
| Tlačítkový spínač pro ovládání žaluzií | 5TA2 114 | 5TG6 214 | 5TG6 284 | 5TG6 254 | 5TG6 234 | |
| Zásuvky | | | | | | |
| Zásuvka s kolíkem CEE7 | -- | 5UB1 350 | 5UB1 348 | -- | -- | |
| Zásuvka s kolíkem CEE7 se zvýšenou ochranou proti dotyku | -- | 5UB1 918 | 5UB1 908 | 5UB1 938 | 5UB1 928 | |
| Ovládání osvětlení | | | | | | |
| Stmívač pro žárovky, 50 až 400 W | 5TC8 256 | 5TC8 900 | 5TC8 901 | 5TC8 902 | 5TC8 903 | |
| Stmívač pro žárovky, 50 až 600 W, pro zapojení se střídavými přepínači | 5TC8 257 | 5TC8 900 | 5TC8 901 | 5TC8 902 | 5TC8 903 | |
| Senzorový stmívač | 5TC8 240 | 5TG8 353 | 5TG8 354 | 5TG8 523 | 5TG8 521 | |
| Komunikace | | | | | | |
| TAE 3x 6NFN, černá (telekomunikační přípojovací jednotka) | 5TG2 480 | 5TG2 563-2 | 5TG2 593-2 | 5TG1 256-2 | 5TG1 226-2 | |
| Přípojovací zásuvka UAE, kat. 5e, Rutenbeck, 2 x 8pólová | 5TG2 407 | 5TG2 546 | 5TG2 544 | 5TG1 258 | 5TG1 228 | |
| Přípojovací zásuvka UAE, real kat. 6, Rutenbeck, 2 x 8pólová | 5TG2 448 | 5TG2 546 | 5TG2 544 | 5TG1 258 | 5TG1 228 | |
| TV / RADIO / SAT | | | | | | |
| Anténní zásuvka, odbočovací | 5TG2 485 | 5TG2 561 | 5TG1 591 | 5TG1 253 | 5TG1 223 | |
| Anténní zásuvka, průběžná/koncová | 5TG2 484 | 5TG2 561 | 5TG1 591 | 5TG1 253 | 5TG1 223 | |
| Rámečky | | | | | | |
| 1násobný | -- | 5TG2 551-0 | 5TG2 581-0 | 5TG2 551-3 | 5TG2 551-6 | |
| 2násobný | -- | 5TG2 552-0 | 5TG2 582-0 | 5TG2 552-3 | 5TG2 552-6 | |
| 3násobný | -- | 5TG2 553-0 | 5TG2 583-0 | 5TG2 553-3 | 5TG2 553-6 | |
| 4násobný | -- | 5TG2 554-0 | 5TG2 584-0 | 5TG2 554-3 | 5TG2 554-6 | |
| 5násobný | -- | 5TG2 555-0 | 5TG2 585-0 | 5TG2 555-3 | 5TG2 555-6 | |



DELTA

vita



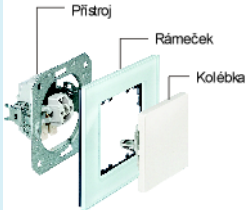


























| Funkce | Přístroje | Kryty přístrojů (rámeček + kolébka, zásuvka, ovladač, ...) | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|--|---|--|---|--|
|  <p>Přístroj Rámeček Barevný prvek Kolébka</p> |  |  titanově bílá |  kovově hliníková |  kovově grafitová |  zlatá/elektrobílá | | | | | |
| Spínače a tlačítka | | | | | | | | | | |
| Vypínač, 1pólový (1) | 5TA2 151 | 5TG6 201 | 5TG6 241 | 5TG6 221 | 5TG6 271 | | | | | |
| Univerzální spínač (6) | 5TA2 156 | 5TG6 201 | 5TG6 241 | 5TG6 221 | 5TG6 271 | | | | | |
| Křížový spínač, 10 A 250 V (7) | 5TA2 117 | 5TG6 201 | 5TG6 241 | 5TG6 221 | 5TG6 271 | | | | | |
| Tlačítkový spínač, 1 zapínací kontakt, 10 A 250 V | 5TD2 120 | 5TG6 201 | 5TG6 241 | 5TG6 221 | 5TG6 271 | | | | | |
| Střídavý přepínač /vypínač, 10 A 250 V, se signální doutnavkou | 5TA2 108 | 5TG6 201 | 5TG6 241 | 5TG6 221 | 5TG6 271 | | | | | |
| Tlačítkový spínač se symbolem „světlo“ a s okénkem a doutnavkou | 5TD2 120 + 5TG7 332 | 5TG6 206 | 5TG6 246 | 5TG6 226 | 5TG6 276 | | | | | |
| Seriový vypínač (5) | 5TA2 155 | 5TG6 205 | 5TG6 245 | 5TG6 225 | 5TG6 275 | | | | | |
| Tlačítkový spínač se štítkem pro popis | 5TD2 120 | 5TG6 210 | 5TG6 250 | 5TG6 230 | 5TG6 280 | | | | | |
| Ovládání žaluzií | | | | | | | | | | |
| Spínač žaluzií | 5TA2 154 | 5TG6 214 | 5TG6 254 | 5TG6 234 | 5TG6 284 | | | | | |
| Tlačítkový spínač pro ovládání žaluzií | 5TA2 114 | 5TG6 214 | 5TG6 254 | 5TG6 234 | 5TG6 284 | | | | | |
| Zásuvky | | | | | | | | | | |
| Zásuvka s kolíkem CEE7 | -- | 5UB1 350 | -- | -- | 5UB1 348 | | | | | |
| Zásuvka s kolíkem CEE7, se zvýšenou ochranou proti dotyku | -- | 5UB1 918 | 5UB1 938 | 5UB1 928 | 5UB1 908 | | | | | |
| Ovládání osvětlení | | | | | | | | | | |
| Stmívač pro žárovky, 50 až 400 W | 5TC8 256 | 5TC8 900 | 5TC8 902 | 5TC8 903 | 5TC8 901 | | | | | |
| Stmívač pro žárovky, 50 až 600 W, pro zapojení se stříd. přepínač | 5TC8 257 | 5TC8 900 | 5TC8 902 | 5TC8 903 | 5TC8 901 | | | | | |
| Komunikace | | | | | | | | | | |
| TAE 3x 6NFN, černá (telekomunikační přípojovací jednotka) | 5TG2 480 | 5TG2 563-2 | 5TG1 256-2 | 5TG1 226-2 | 5TG2 593-2 | | | | | |
| Přípojovací zásuvka UAE, kat. 5e, Rutenbeck, 2 x 8pólová | 5TG2 407 | 5TG2 546 | 5TG1 258 | 5TG1 228 | 5TG2 544 | | | | | |
| Přípojovací zásuvka UAE, real kat. 6, Rutenbeck, 2 x 8pólová | 5TG2 448 | 5TG2 546 | 5TG1 258 | 5TG1 228 | 5TG2 544 | | | | | |
| TV / RADIO / SAT | | | | | | | | | | |
| Anténní zásuvka, odbočovací | 5TG2 485 | 5TG2 561 | 5TG1 253 | 5TG1 223 | 5TG2 591 | | | | | |
| Anténní zásuvka, průběžná/koncová | 5TG2 484 | 5TG2 561 | 5TG1 253 | 5TG1 223 | 5TG2 591 | | | | | |
| Rámečky | | | | | | | | | | |
| 1násobný | -- | 5TG1 141 | 5TG1 161 | 5TG1 151 | 5TG1 171 | | | | | |
| 2násobný | -- | 5TG1 142 | 5TG1 162 | 5TG1 152 | 5TG1 172 | | | | | |
| 3násobný | -- | 5TG1 143 | 5TG1 163 | 5TG1 153 | 5TG1 173 | | | | | |
| 4násobný | -- | 5TG1 144 | 5TG1 164 | 5TG1 154 | 5TG1 174 | | | | | |
| 5násobný | -- | 5TG1 145 | 5TG1 165 | 5TG1 155 | 5TG1 175 | | | | | |
| Barevný prvek (mezirámeček) | | | | | | | | | | |
|  titanově bílá 5TG1 178 |  žlutá 5TG1 188-1 |  zelená 5TG1 182 |  oranžová 5TG1 183 |  červená 5TG1 184 |  modrá 5TG1 185 |  tmavě červená 5TG1 186 |  tmavě modrá 5TG1 187 |  platinová 5TG1 177 |  chromová 5TG1 181 |  zlatá 5TG1 180 |



DELTA

miro



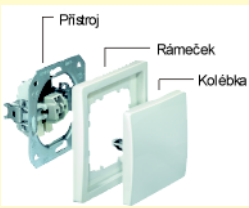
































| Funkce | Přístroje | Kryty přístrojů (rámeček + kolébka, zásuvka, ovladač, ...) | | | | | | | | | |
|--|---|---|------------------|----------------------|-------------------|------------|---------------|--------------|------------|------------|------------|
|  |  | Plast | | | Přírodní materiál | | | | | | |
| | | | | | Sklo | Dřevo | | | | | |
| titanově bílá | kovově hliníková | kovově grafitová | elektrobílá/sklo | červený javor/hliník | javor/hliník | buk/hliník | třešeň/hliník | wenge/hliník | | | |
| Spínače a tlačítka | | | | | | | | | | | |
| Vypínač, 1pólový (1) |  | 5TA2 151 | 5TG6 201 | 5TG6 241 | 5TG6 221 | 5TG6 271 | 5TG6 241 | 5TG6 241 | 5TG6 241 | 5TG6 241 | 5TG6 241 |
| Univerzální spínač (6) |  | 5TA2 156 | 5TG6 201 | 5TG6 241 | 5TG6 221 | 5TG6 271 | 5TG6 241 | 5TG6 241 | 5TG6 241 | 5TG6 241 | 5TG6 241 |
| Křížový spínač 10 A 250 V (7) |  | 5TA2 117 | 5TG6 201 | 5TG6 241 | 5TG6 221 | 5TG6 271 | 5TG6 241 | 5TG6 241 | 5TG6 241 | 5TG6 241 | 5TG6 241 |
| Tlačítkový spínač, 1 zapínací kontakt, 10 A 250 V |  | 5TD2 120 | 5TG6 201 | 5TG6 241 | 5TG6 221 | 5TG6 271 | 5TG6 241 | 5TG6 241 | 5TG6 241 | 5TG6 241 | 5TG6 241 |
| Střídavý přepínač /vypínač, 10 A 250 V, se signální doutnavkou |  | 5TA2 108 | 5TG6 201 | 5TG6 241 | 5TG6 221 | 5TG6 271 | 5TG6 241 | 5TG6 241 | 5TG6 241 | 5TG6 241 | 5TG6 241 |
| Tlačítkový spínač se symbolem „světlo“ s okénkem a doutnavkou |  | 5TD2 120 + 5TG7 332 | 5TG6 206 | 5TG6 246 | 5TG6 226 | 5TG6 276 | 5TG6 246 | 5TG6 246 | 5TG6 246 | 5TG6 246 | 5TG6 246 |
| Seriový vypínač (5) |  | 5TA2 155 | 5TG6 205 | 5TG6 245 | 5TG6 225 | 5TG6 275 | 5TG6 245 | 5TG6 245 | 5TG6 245 | 5TG6 245 | 5TG6 245 |
| Seriový vypínač, s okénkem a doutnavkou |  | 5TA2 155 + 5TG7 332 | 5TG6 204 | 5TG6 244 | 5TG6 244 | 5TG6 274 | 5TG6 244 | 5TG6 244 | 5TG6 244 | 5TG6 244 | 5TG6 244 |
| Tlačítkový spínač se štítkem pro popis |  | 5TD2 120 | 5TG6 210 | 5TG6 250 | -- | 5TG6 280 | 5TG6 250 | 5TG6 250 | 5TG6 250 | 5TG6 250 | 5TG6 250 |
| Ovládání žaluzií | | | | | | | | | | | |
| Spínač žaluzií |  | 5TA2 154 | 5TG6 214 | 5TG6 254 | 5TG6 234 | 5TG6 284 | 5TG6 254 | 5TG6 254 | 5TG6 254 | 5TG6 254 | 5TG6 254 |
| Tlačítkový spínač pro ovládání žaluzií |  | 5TA2 114 | 5TG6 214 | 5TG6 254 | 5TG6 234 | 5TG6 284 | 5TG6 254 | 5TG6 254 | 5TG6 254 | 5TG6 254 | 5TG6 254 |
| Zásuvky | | | | | | | | | | | |
| Zásuvka s kolíkem CEE7 |  | -- | 5UB1 350 | -- | -- | 5UB1348 | -- | -- | -- | -- | -- |
| Zásuvka s kolíkem CEE7, se zvýšenou ochranou proti dotyku |  | -- | 5UB1 918 | 5UB1 938 | 5UB1 928 | 5UB1 908 | 5UB1 938 | 5UB1 938 | 5UB1 938 | 5UB1 938 | 5UB1 938 |
| Ovládání osvětlení | | | | | | | | | | | |
| Stmívač pro žárovky, 50 až 400 W |  | 5TC8 256 | 5TC8 900 | 5TC8 902 | 5TC8 903 | 5TC8 901 | 5TC8 902 | 5TC8 902 | 5TC8 902 | 5TC8 902 | 5TC8 902 |
| Stmívač pro žárovky, 50 až 600 W, pro zapojení se stříd. přepínači |  | 5TC8 257 | 5TC8 900 | 5TC8 902 | 5TC8 903 | 5TC8 901 | 5TC8 902 | 5TC8 902 | 5TC8 902 | 5TC8 902 | 5TC8 902 |
| Komunikace | | | | | | | | | | | |
| TAE 3x 6NFN, černá |  | 5TG2 480 | 5TG2 563-2 | 5TG1 256-2 | 5TG1 226-2 | 5TG2 593-2 | 5TG1 256-2 | 5TG1 256-2 | 5TG1 256-2 | 5TG1 256-2 | 5TG1 256-2 |
| Připojovací zásuvka UAE, kat. 5e, Rutenbeck, 2 x 8pólová |  | 5TG2 407 | 5TG2 546 | 5TG1 258 | 5TG1 228 | 5TG2 544 | 5TG1 258 | 5TG1 258 | 5TG1 258 | 5TG1 258 | 5TG1 258 |
| Připojovací zásuvka UAE, real kat. 6, Rutenbeck, 2 x 8pólová |  | 5TG2 448 | 5TG2 546 | 5TG1 258 | 5TG1 228 | 5TG2 544 | 5TG1 258 | 5TG1 258 | 5TG1 258 | 5TG1 258 | 5TG1 258 |
| TV / RADIO / SAT | | | | | | | | | | | |
| Anténní zásuvka, odbočovací |  | 5TG2 485 | 5TG2 561 | 5TG1 253 | 5TG1 223 | 5TG1 591 | 5TG1 253 | 5TG1 253 | 5TG1 253 | 5TG1 253 | 5TG1 253 |
| Anténní zásuvka, průběžná/koncová |  | 5TG2 484 | 5TG2 561 | 5TG1 253 | 5TG1 223 | 5TG1 591 | 5TG1 253 | 5TG1 253 | 5TG1 253 | 5TG1 253 | 5TG1 253 |
| Rámečky | | | | | | | | | | | |
| 1násobný |  | -- | 5TG1 111-0 | 5TG1 111-1 | 5TG1 111-2 | 5TG1 201 | 5TG1 101-2 | 5TG1 101-3 | 5TG1 101-4 | 5TG1 101-1 | 5TG1 101-0 |
| 2násobný |  | -- | 5TG1 112-0 | 5TG1 112-1 | 5TG1 112-2 | 5TG1 202 | 5TG1 102-2 | 5TG1 102-3 | 5TG1 102-4 | 5TG1 102-1 | 5TG1 102-0 |
| 3násobný |  | -- | 5TG1 113-0 | 5TG1 113-1 | 5TG1 113-2 | 5TG1 203 | 5TG1 103-2 | 5TG1 103-3 | 5TG1 103-4 | 5TG1 103-1 | 5TG1 103-0 |
| 4násobný |  | -- | 5TG1 114-0 | 5TG1 114-1 | 5TG1 114-2 | 5TG1 204 | 5TG1 104-2 | 5TG1 104-3 | 5TG1 104-4 | 5TG1 104-1 | 5TG1 104-0 |
| 5násobný |  | -- | 5TG1 115-0 | 5TG1 115-1 | 5TG1 115-2 | 5TG1 205 | -- | -- | -- | -- | -- |



DELTA

profil



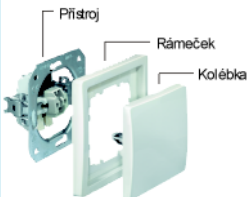




























| Funkce | Přístroje | Kryty přístrojů (rámeček + kolébka, zásuvka, ovladač, ...) | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|--|---|---|------------|
|  <p>Přístroj Rámeček Kolébka</p> |  |  titaniově bílá |  perlově šedá |  stříbrná |  antracitová |  šampaňská |  bronzová |  tabaková | |
| Spínače a tlačítka | | | | | | | | | |
| Vypínač, 1pólový (1) |  | 5TA2151 | 5TG7 801 | 5TG7 841 | 5TG7 921 | 5TG7 821 | 5TG7 861-1 | 5TG7 901-1 | 5TG7 881-1 |
| Univerzální spínač (6) |  | 5TA2156 | 5TG7 801 | 5TG7 841 | 5TG7 921 | 5TG7 821 | 5TG7 861-1 | 5TG7 901-1 | 5TG7 881-1 |
| Křížový spínač 10 A 250 V (7) |  | 5TA2 117 | 5TG7 801 | 5TG7 841 | 5TG7 921 | 5TG7 821 | 5TG7 861-1 | 5TG7 901-1 | 5TG7 881-1 |
| Tlačítkový spínač, 1 zapínací kontakt, 10 A 250 V |  | 5TD2 120 | 5TG7 801 | 5TG7 841 | 5TG7 921 | 5TG7 821 | 5TG7 861-1 | 5TG7 901-1 | 5TG7 881-1 |
| Střídavý přepínač /vypínač, 10 A 250 V, se signální doutnavkou |  | 5TA2 108 | 5TG7 801 | 5TG7 841 | 5TG7 921 | 5TG7 821 | 5TG7 861-1 | 5TG7 901-1 | 5TG7 881-1 |
| Tlačítkový spínač se symbolem „světlo“ s okénkem a doutnavkou |  | 5TD2 120 + 5TG7 332 | 5TG7 806 | 5TG7 846 | 5TG7 926 | 5TG7 826 | 5TG7 866-1 | 5TG7 906-1 | 5TG7 886-1 |
| Seriový vypínač (5) |  | 5TA2 155 | 5TG7 805 | 5TG7 845 | 5TG7 925 | 5TG7 825 | 5TG7 865-1 | 5TG7 905-1 | 5TG7 885-1 |
| Tlačítkový spínač se štítkem pro popis |  | 5TD2 120 | 5TG7 816 | 5TG7 856 | 5TG7 936 | 5TG7 836 | 5TG7 876-1 | 5TG7 916-1 | 5TG7 896-1 |
| Ovládání žaluzií | | | | | | | | | |
| Spínač žaluzií |  | 5TA2 154 | 5TG7 814 | 5TG7 854 | 5TG7 934 | 5TG7 834 | 5TG7 874-1 | 5TG7 914-1 | 5TG7 894-1 |
| Tlačítkový spínač pro ovládání žaluzií |  | 5TA2 114 | 5TG7 814 | 5TG7 854 | 5TG7 934 | 5TG7 834 | 5TG7 874-1 | 5TG7 914-1 | 5TG7 894-1 |
| Zásuvky | | | | | | | | | |
| Zásuvka s kolíkem CEE7 |  | -- | 5UB1 408 | 5UB1 428 | -- | 5UB1 418 | -- | -- | -- |
| Zásuvka s kolíkem CEE7, se zvýšenou ochranou proti dotyku |  | -- | 5UB1 315 | 5UB1 316 | -- | -- | -- | -- | -- |
| Ovládání osvětlení | | | | | | | | | |
| Stmíváč pro žárovky, 50 až 400 W |  | 5TC8 256 | 5TC8 904 | 5TC8 905 | 5TC8 906 | 5TC8 907 | 5TC8 908 | 5TC8 910 | 5TC8 911 |
| Stmíváč pro žárovky, 50 až 600 W, pro zapojení se střídavými přepínači |  | 5TC8 257 | 5TC8 904 | 5TC8 905 | 5TC8 906 | 5TC8 907 | 5TC8 908 | 5TC8 910 | 5TC8 911 |
| Komunikace | | | | | | | | | |
| TAE 3x 6NFN, černá (telekomunikační přípojovací jednotka) |  | 5TG2 480 | 5TG1 800-2 | 5TG1 860-2 | 5TG1 760-2 | 5TG1 830-2 | 5TG1 700-2 | 5TG1 740-2 | 5TG1 720-2 |
| Přípojovací zásuvka UAE, kat. 5e, Rutenbeck, 2 x 8pólová |  | 5TG2 407 | 5TG1 818 | 5TG1 878 | 5TG1 765 | 5TG1 848 | 5TG1 938-1 | 5TG1 947-1 | 5TG1 943-1 |
| Přípojovací zásuvka UAE, real kat. 6, Rutenbeck, 2 x 8pólová |  | 5TG2 448 | 5TG1 818 | 5TG1 878 | 5TG1 765 | 5TG1 848 | 5TG1 938-1 | 5TG1 947-1 | 5TG1 943-1 |
| TV / RADIO / SAT | | | | | | | | | |
| Anténní zásuvka, odbočovací |  | 5TG2 485 | 5TG1 816 | 5TG1 876 | 5TG1 776 | 5TG1 846 | 5TG1 716-1 | 5TG1 756-1 | 5TG1 736-1 |
| Anténní zásuvka, průběžná/koncová |  | 5TG2 484 | 5TG1 816 | 5TG1 876 | 5TG1 776 | 5TG1 846 | 5TG1 716-1 | 5TG1 756-1 | 5TG1 736-1 |
| Rámečky | | | | | | | | | |
| 1násobný |  | -- | 5TG1 811 | 5TG1 871 | 5TG1 771 | 5TG1 841 | 5TG1 711-1 | 5TG1 751-1 | 5TG1 731-1 |
| 2násobný |  | -- | 5TG1 812 | 5TG1 872 | 5TG1 772 | 5TG1 842 | 5TG1 712-1 | 5TG1 752-1 | 5TG1 732-1 |
| 3násobný |  | -- | 5TG1 813 | 5TG1 873 | 5TG1 773 | 5TG1 843 | 5TG1 713-1 | 5TG1 753-1 | 5TG1 733-1 |
| 4násobný |  | -- | 5TG1 814 | 5TG1 874 | 5TG1 774 | 5TG1 844 | 5TG1 714-1 | 5TG1 754-1 | 5TG1 734-1 |
| 5násobný |  | -- | 5TG1 815 | 5TG1 875 | 5TG1 775 | 5TG1 845 | 5TG1 715-1 | 5TG1 755-1 | 5TG1 735-1 |



DELTA

style



| Funkce | Přístroje | Kryty přístrojů (rámeček + kolébka, zásuvka, ovladač, ...) | | | | |
|--|---|--|--|---|---|----------|
|  <p>Přístroj Rámeček Kolébka</p> |  |  titanově bílá |  titanově bílá/kovově stříbrná |  čedičově černá |  čedičově černá/kovově stříbrná | |
| Spínače a tlačítka | | | | | | |
| Vypínač, 1pólový (1) |  | 5TA2 151 | 5TG7 141 | 5TG7 100 | 5TG7 181 | 5TG7 161 |
| Univerzální spínač (6) |  | 5TA2 156 | 5TG7 141 | 5TG7 100 | 5TG7 181 | 5TG7 161 |
| Křížový spínač, 10 A 250 V (7) |  | 5TA2 117 | 5TG7 141 | 5TG7 100 | 5TG7 181 | 5TG7 161 |
| Tlačítkový spínač, 1 zapínací kontakt, 10 A 250 V |  | 5TD2 120 | 5TG7 141 | 5TG7 100 | 5TG7 181 | 5TG7 161 |
| Střídavý přepínač /vypínač, 10 A 250 V, se signální doutnavkou |  | 5TA2 108 | 5TG7 141 | 5TG7 100 | 5TG7 181 | 5TG7 161 |
| Tlačítkový spínač se symbolem „světlo“ s okénkem a doutnavkou |  | 5TD2 120 + 5TG7 332 | 5TG7 146 | 5TG7 127 | 5TG7 186 | 5TG7 166 |
| Seriový vypínač (5) |  | 5TA2 155 | 5TG7 145 | 5TG7 116 | 5TG7 185 | 5TG7 165 |
| Tlačítkový spínač se štítkem pro popis |  | 5TD2 120 | 5TG7 156 | 5TG7 106 | 5TG7 196 | 5TG7 176 |
| Ovládání žaluzií | | | | | | |
| Spínač žaluzií |  | 5TA2 154 | 5TG7 143 | 5TG7 123 | 5TG7 183 | 5TG7 163 |
| Tlačítkový spínač pro ovládání žaluzií |  | 5TA2 114 | 5TG7 143 | 5TG7 123 | 5TG7 183 | 5TG7 163 |
| Zásuvky | | | | | | |
| Zásuvka s kolíkem CEE7, se zvýšenou ochranou proti dotyku |  | -- | 5UB1 367 | -- | 5UB1 370 | -- |
| Ovládání osvětlení | | | | | | |
| Stmívač pro žárovky, 50 až 400 W |  | 5TC8 256 | 5TC8 912 | -- | 5TC8 913 | -- |
| Stmívač pro žárovky, 50 až 600 W, pro zapojení se střídavými přepínači |  | 5TC8 257 | 5TC8 912 | -- | 5TC8 913 | -- |
| Komunikace | | | | | | |
| TAE 3x 6NFN, černá (telekomunikační přípojovací jednotka) |  | 5TG2 480 | 5TG1 342 | -- | 5TG1 382 | -- |
| Přípojovací zásuvka UAE, kat. 5e, Rutenbeck, 2 x 8pólová |  | 5TG2 407 | 5TG1 331 | -- | 5TG1 371 | -- |
| Přípojovací zásuvka UAE, real kat. 6, Rutenbeck, 2 x 8pólová |  | 5TG2 448 | 5TG1 331 | -- | 5TG1 371 | -- |
| TV / RADIO / SAT | | | | | | |
| Anténní zásuvka, odbočovací |  | 5TG2 485 | 5TG1 338 | -- | 5TG1 378 | -- |
| Anténní zásuvka, průběžná/koncová |  | 5TG2 484 | 5TG1 338 | -- | 5TG1 378 | -- |
| Rámečky | | | | | | |
| 1násobný |  | -- | 5TG1 321 | 5TG1 321 | 5TG1 361 | 5TG1 361 |
| 2násobný |  | -- | 5TG1 322 | 5TG1 322 | 5TG1 362 | 5TG1 362 |
| 3násobný |  | -- | 5TG1 323 | 5TG1 323 | 5TG1 363 | 5TG1 363 |
| 4násobný |  | -- | 5TG1 324 | 5TG1 324 | 5TG1 364 | 5TG1 364 |
| 5násobný |  | -- | 5TG1 325 | 5TG1 325 | 5TG1 365 | 5TG1 365 |



DELTA

natur



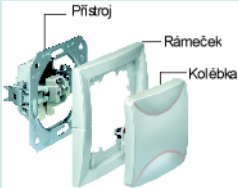















| Funkce | Přístroje | Kryty přístrojů (rámeček + kolébka, zásuvka, ovladač, ...) | | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|--|---|----------|
|  |  |  dub světlý |  dub tmavý |  javor červený |  javor |  buk |  třešeň | |
| Spínače a tlačítka | | | | | | | | |
| Vypínač, 1pólový (1) |  | 5TA2151 | 5TG7 641 | 5TG7 651 | 5TG7 681 | 5TG7 686 | 5TG7 691 | 5TG7 672 |
| Univerzální spínač (6) | | 5TA2156 | 5TG7 641 | 5TG7 651 | 5TG7 681 | 5TG7 686 | 5TG7 691 | 5TG7 672 |
| Křížový spínač, 10 A 250 V (7) | | 5TA2 117 | 5TG7 641 | 5TG7 651 | 5TG7 681 | 5TG7 686 | 5TG7 691 | 5TG7 672 |
| Tlač. spínač, 1 zap. kontakt, 10 A 250 V | | 5TD2 120 | 5TG7 641 | 5TG7 651 | 5TG7 681 | 5TG7 686 | 5TG7 691 | 5TG7 672 |
| Střídavý přepínač /vypínač, 10 A 250 V, se signální doutnavkou | | 5TA2 108 | 5TG7 641 | 5TG7 651 | 5TG7 681 | 5TG7 686 | 5TG7 691 | 5TG7 672 |
| Tlačítkový spínač, 1 zapínací kontakt, 10 A 250 V; oddělená svorka N | | 5TD2 116 | 5TG7 641 | 5TG7 651 | 5TG7 681 | 5TG7 686 | 5TG7 691 | 5TG7 672 |
| Tlačítkový spínač, s okénkem a doutnavkou |  | 5TD2 120 + 5TG7 332 | 5TG7 640 | 5TG7 650 | 5TG7 680 | 5TG7 687 | 5TG7 692 | 5TG7 673 |
| Seriový vypínač (5) |  | 5TA2 155 | 5TG7 645 | 5TG7 655 | 5TG7 685 | 5TG7 688 | 5TG7 693 | 5TG7 674 |
| Ovládání žaluzií | | | | | | | | |
| Spínač žaluzií |  | 5TA2 154 | 5TG7 644 | 5TG7 654 | 5TG7 684 | 5TG7 690 | 5TG7 694 | 5TG7 677 |
| Tlačítkový spínač pro ovládání žaluzií | | 5TA2 114 | 5TG7 644 | 5TG7 654 | 5TG7 684 | 5TG7 690 | 5TG7 694 | 5TG7 677 |
| Zásuvky | | | | | | | | |
| Zásuvka s kolíkem CEE7 |  | -- | 5UB1 638 | 5UB1 648 | 5UB1 658 | 5UB1 615 | 5UB1 665 | 5UB1 675 |
| Ovládání osvětlení | | | | | | | | |
| Stmívač pro žárovky, 50 až 400 W |  | 5TC8 256 | 5TC8 914 | 5TC8 915 | 5TC8 916 | 5TC8 917 | 5TC8 918 | 5TC8 920 |
| Stmívač pro žárovky, 50 až 600 W, pro zapojení se střídavými přepínači | | 5TC8 257 | 5TC8 914 | 5TC8 915 | 5TC8 916 | 5TC8 917 | 5TC8 918 | 5TC8 920 |
| Komunikace | | | | | | | | |
| TAE 3x 6NFN, černá (telekomunikační přípojovací jednotka) |  | 5TG2 480 | 5TG1 607 | 5TG1 617 | 5TG1 627 | 5TG1 657 | 5TG1 687 | 5TG1 677 |
| Přípojovací zásuvka UAE, kat. 5e, Rutenbeck, 2 x 8pólová |  | 5TG2 407 | 5TG1 630 | 5TG1 631 | 5TG1 632 | 5TG1 633 | 5TG1 634 | 5TG1 635 |
| Přípojovací zásuvka UAE, real kat. 6, Rutenbeck, 2 x 8pólová | | 5TG2 448 | 5TG1 630 | 5TG1 631 | 5TG1 632 | 5TG1 633 | 5TG1 634 | 5TG1 635 |
| TV / RADIO / SAT | | | | | | | | |
| Anténní zásuvka, odbočovací |  | 5TG2 485 | 5TG1 605 | 5TG1 615 | 5TG1 625 | 5TG1 655 | 5TG1 685 | 5TG1 675 |
| Anténní zásuvka, průběžná/koncová | | 5TG2 484 | 5TG1 605 | 5TG1 615 | 5TG1 625 | 5TG1 655 | 5TG1 685 | 5TG1 675 |
| Rámečky | | | | | | | | |
| 1násobný |  | -- | 5TG1 601 | 5TG1 611 | 5TG1 621 | 5TG1 651 | 5TG1 681 | 5TG1 671 |
| 2násobný | | -- | 5TG1 602 | 5TG1 612 | 5TG1 622 | 5TG1 652 | 5TG1 682 | 5TG1 672 |
| 3násobný | | -- | 5TG1 603 | 5TG1 613 | 5TG1 623 | 5TG1 653 | 5TG1 683 | 5TG1 673 |
| 4násobný | | -- | 5TG1 604 | 5TG1 614 | 5TG1 624 | 5TG1 654 | 5TG1 684 | 5TG1 674 |



DELTA

ambiente



| Funkce | Přístroje | Kryty přístrojů (rámeček + kolébka, zásuvka, ovladač, ...) | |
|---|---|---|---|
|  |  |  polární bílá |  polární bílá/ocelová |
| Spínače a tlačítka | | | |
| Vypínač, 1pólový (1) Univerzální spínač (6) Křížový spínač 10 A 250 V (7) Střídavý přepínač /vypínač, 10 A 250 V, se signální doutnavkou |  5TA2 151 5TA2 156 5TA2 117 5TA2 108 | 5TG6 000 5TG6 000 5TG6 000 5TG6 000 | 5TG6 060 5TG6 060 5TG6 060 5TG6 060 |
| Tlačítkový spínač, 1 zapínací kontakt, 10 A 250 V Tlačítkový spínač, se signální doutnavkou |  5TD2 120 5TD2 120 + 5TG7 332 | 5TG6 017 5TG6 017 | 5TG6 077 5TG6 077 |
| Seriový vypínač (5) Seriový vypínač, se signální doutnavkou |  5TA2 155 5TA2 155 + 5TG7 332 | 5TG6 023 5TG6 023 | 5TG6 083 5TG6 083 |
| Tlačítkový spínač, 2násobný Tlačítkový spínač, 2násobný se signální doutnavkou |  5TD2 111 5TD2 111 + 5TG7 332 | 5TG6 018 5TG6 018 | 5TG6 078 5TG6 078 |
| Ovládání žaluzií | | | |
| Spínač žaluzií |  5TA2 154 | 5TG6 027 | 5TG6 087 |
| Tlačítkový spínač pro ovládání žaluzií |  5TA2 114 | 5TG6 022 | 5TG6 082 |
| Zásuvky | | | |
| Zásuvka s kolíkem CEE7, se zvýšenou ochranou proti dotyku |  -- | 5UB1 315 | 5UB1 315 |
| Ovládání osvětlení | | | |
| Stmívač pro žárovky, 50 až 400 W Stmívač pro žárovky, 50 až 600 W, pro zapojení se střídavými přepínači |  5TC8 256 5TC8 257 | 5TC8 921 5TC8 921 | 5TC8 921 5TC8 921 |
| Komunikace | | | |
| TAE 3x 6NFN, černá (telekomunikační připojovací jednotka) |  5TG2 480 | 5TG1 500 | 5TG1 500 |
| Připojovací zásuvka UAE, kat. 5e, Rutenbeck, 2 x 8pólová Připojovací zásuvka UAE, real kat. 6, Rutenbeck, 2 x 8pólová |  5TG2 407 5TG2 448 | 5TG1 521 5TG1 521 | 5TG1 521 5TG1 521 |
| TV / RADIO / SAT | | | |
| Anténní zásuvka, odbočovací Anténní zásuvka, průběžná/koncová |  5TG2 485 5TG2 484 | 5TG1 516 5TG1 516 | 5TG1 516 5TG1 516 |
| Rámečky, kontur | | | |
| 1násobný 2násobný 3násobný 4násobný 5násobný |  -- -- -- -- -- | 5TG1 511 5TG1 512 5TG1 513 5TG1 514 5TG1 515 | 5TG1 511 5TG1 512 5TG1 513 5TG1 514 5TG1 515 |



















DELTA

fläche IP44



DELTA fläche IP44

| Funkce | | Kompletní přístroje |
|---|---|---------------------|
| Spínače a tlačítka | | |
| Univerzální spínač (6) |  | 5TA4 706 |
| Křížový spínač 10 A 250 V (7) | | 5TA4 707 |
| Vypínač, 1pólový (1) | | 5TA4 701 |
| Tlačítkový spínač, 1 přepínací kontakt | | 5TD4 707 |
| Vypínač s kontrolkou |  | 5TA4 700 |
| Vypínač s kontrolkou, pro zapojení se střídavými přepínači, | | 5TA4 710 |
| Nouzový vypínač topení, s kontrolkou, 1pólový |  | 5TA4 741 |
| Nouzový vypínač topení, s kontrolkou, 2pólový | | 5TA4 742 |
| Střídavý přepínač, s orientační doutnavkou, se štítkem pro popis |  | 5TA4 726 |
| Vypínač, se symboly I/O, 2pólový |  | 5TA4 702 |
| Vypínač, se symboly I/O, 3pólový | | 5TA4 753 |
| Seriový vypínač |  | 5TA4 705 |
| Dvojitý střídavý přepínač, 2násobný | | 5TA4 708 |
| Tlačítkový spínač, 1 zapínací kontakt, s bílým okénkem, bez doutnavky |  | 5TD4 701 |
| Tlačítkový spínač, se samostatnou signalizací, s okénkem, s doutnavkou 5TG7 332 |  | 5TD4 706 |
| Signálka, s doutnavkou ~250 V |  | 5TD4 780 |
| Zásuvky | | |
| Zásuvka s kolíkem CEE7, 1násobná |  | 5UB4 741 |

| Funkce | | Kompletní přístroje |
|--|---|---------------------|
| Ovládání žaluzií | | |
| Spínač žaluzií, s klíčem, poloha vratná a aretovaná, na obě strany |  | 5TA7 650 |
| Spínač žaluzií, s klíčem, poloha vratná, na obě strany | | 5TA7 651 |
| Tlačítkový spínač pro ovládání žaluzií, s elektrickým blokováním, se symboly nahoru/dolů |  | 5TD4 708 |
| Příslušenství | | |
| Spojovací díl pro spojení jednotlivých přístrojů |  | 5TG4 205 |
| Vývodka bez otvoru |  | 5TG4 204 |
| Kanálové vývodky |  | 5TG4 212 |
| Doutnavky, pro přístrojové vložky spínačů a tlačítkových spínačů, 230 V |  | 5TG7 332 |

Katalogy divize Automation and Drives (A&D)

S vašimi požadavky se obraťte na regionální zastoupení Siemens,
adresy jsou uvedeny v příloze tohoto katalogu resp. na www.siemens.de/automation/partner

| | | | |
|---|----------------|--|----------------|
| Automatizační technika a technika pohonů | <i>Katalog</i> | Automatizační systémy pro průmysl SIMATIC | <i>Katalog</i> |
| Interaktivní katalog na CD-ROM | | Systém dohlížení na procesy SIMATIC PCS | ST 45 |
| • Off-line obchod A&D | CA 01 | Produkty pro Totally Integrated Automation a Micro Automation | ST 70 |
| Pohony a systémy pohonů | | Procesní řídicí systém SIMATIC PCS 7 | ST PCS 7 |
| <u>Regulované pohony</u> | | Doplňky procesního řídicího systému SIMATIC PCS 7 | ST PCS 7.1 |
| SINAMICS G130 Vestavné měniče | D 11 | Migrační řešení s procesním řídicím systémem SIMATIC PCS 7 | ST PCS 7.2 |
| SINAMICS G110 Vestavné měniče | D 11.1 | Automatizace počítači PC | ST PC |
| SINAMICS GM150 / SINAMICS SM150, měniče na vysoké napětí | D 12 | Regulační systémy SIMATIC | ST DA |
| SINAMICS S120 Systémy pohonů Vector Control | D 21.1 | Instalační technika | |
| SINAMICS S120 Systémy pohonů Servo Control | D 21.2 | ALPHA Rozvodnice a instalační rozváděče | ET A1 |
| SINAMICS S150 Skříňové měniče | D 21.3 | ALPHA Elektroměrové skříňky | ET A2 |
| Asynchronní motory, standardní řada | D 86,1 | ALPHA Řadové svornice | ET A5 |
| Stejnoseměrné motory | DA 12 | BETA Vestavné instalační přístroje | ET B1 |
| Vestavné řízené usměrňovače SIMOREG | DA 21 | GAMMA Systémová technika budov | ET G1 |
| Skříňové řízené usměrňovače SIMOREG | DA 22 | DELTA Domovní spínače a zásuvky | ET D1 |
| Modulární systém měničů SIMOVERT PM | DA 45.1 | Systém řízení pohybu SIMOTION | PM 10 |
| Synchronní motory SIEMOSYN | DA 48 | Spínací přístroje pro nízké napětí | |
| Měniče MICROMASTER 410/420/430/440 | DA 51.2 | SIRIUS · SENTRON · SIVACON | LV 1 |
| MICROMASTER 411/COMBIMASTER 411 | DA 51.3 | SICUBE Systém skříňů a klimatizace skříňů | LV 50 |
| Pohony na vysoké napětí SIMOVERT MV | DA 63 | SIDAC Tlumivky a filtry | LV 60 |
| <i>PDF: Měniče s napětíovým meziobvodem MICROMASTER, MIDIMASTER</i> | <i>DA 64</i> | SIVENT Ventilátory | LV 65 |
| SIMOVERT MASTERDRIVES Vector Control | DA 65.10 | SIVACON 8PS Přípojnicové systémy | LV 70 |
| SIMOVERT MASTERDRIVES Motion Control | DA 65.11 | Systém řízení procesů | |
| Servomotory pro SIMOVERT MASTERDRIVES | DA 65.3 | <i>PDF: Automatizační systémy AS 488/TM</i> | <i>PLT 112</i> |
| SIMODRIVE 611 universal a POSMO | DA 65.4 | Procesní přístroje a analytické přístroje | |
| Servomotoren für SIMOVERT MASTERDRIVES | DA 65.3 | Přístrojové vybavení pro automatizaci procesů | FI 01 |
| SIMODRIVE 611 universal und POSMO | DA 65.4 | Měřicí přístroje pro měření tlaku, tlakového rozdílu, průtoku, hladiny a teploty, regulační pohony a měřiče množství kapalin | |
| Střídavé a trojfázové regulační pohony SIVOLT | DA 68 | <i>PDF: Ukazovací přístroje pro montáž do panelu</i> | <i>MP 12</i> |
| Regulační systém MODULPAC C | DA 98 | SIREC zapisovače a příslušenství | MP 20 |
| <u>Trojfázové nízkonapětové motory</u> | | SIPART, regulátory a software | MP 31 |
| IEC motory s klecovým rotorem | D 81.1 | Vážicí systémy SIWAREX | WT 01 |
| Motory s převodovkou | M 15 | Kontinuální vážení a hlídání procesů | WT 02 |
| <u>Pohony pro obráběcí stroje SIMODRIVE</u> | NC 60 | Přístroje pro procesní analýzu | PA 01 |
| • Motory pro pohon posuvů a hlavního vřetena | | <i>PDF: Přístroje pro procesní analýzu, komponenty pro systémovou integraci</i> | <i>PA 11</i> |
| • Systémy měničů SIMODRIVE 611/POSMO | | SIMATIC Senzory | FS 10 |
| <u>Pohony pro obráběcí stroje SINAMICS</u> | NC 61 | SITRAIN Informace a školení | ITC |
| • Motory pro pohon posuvů a hlavního vřetena | | Systémová řešení pro průmysl | |
| • Systém pohonů SINAMICS S120 | | Aplikace a produkty pro průmyslová odvětví jsou součástí interaktivního katalogu | CA 01 |
| <u>Komponenty pohonů a řízení pro zdvihací zařízení</u> | HE 1 | Technika systémů | |
| Automatizační systémy pro obráběcí stroje | | Zdroje napájení SITOP power, LOGO!Power | KT 10.1 |
| Souhrnný katalog SINUMERIK & SIMODRIVE | NC 60 | Systémová kabeláž SIMATIC TOP connect | KT 10.2 |
| Souhrnný katalog SINUMERIK & SINAMICS | NC 61 | Mikropočítače pro průmysl SICOMP | KT 51 |
| Systémy pro obsluhu a dohlížení SIMATIC HMI | ST 80 | Komunikace v průmyslu pro automatizační techniku a techniku pohonů | IK P1 |
| Elektrické regulační pohony SIPOS | | | |
| Elektrické pohony otočné, posuvné a výkyvné | MP 35 | | |
| Elektrické pohony pro jadrová zařízení | MP 35.1/2 | | |

PDF: Tyto katalogy existují jen v elektronické podobě jako soubory PDF.