



ATYS C

Záskokové automaty

1600025
ATyS C25

- Řízení přepínačů, jističů nebo stykačů
- Vytvoření plnohodnotného záskoku
- SÍŤ - SÍŤ, SÍŤ - GENSET, GENSET - GENSET
- Jednoduchá instalace, průvodce nastavením
- Možnost alarmů s pamětí událostí



POPIS PRODUKTU

ATyS C je řada kontrolérů, které v kombinaci s dálkově ovládaným prvkem (přepínač, stykač, jistič) vytvoří plnohodnotný automatický záskok. Ten pak umožňuje přepínat síť - síť, síť - generátor i generátor - generátor.

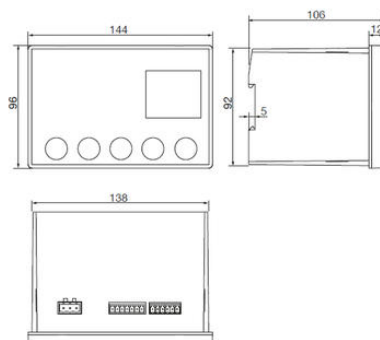
Nabízí možnost nastavení prahových hodnot napětí a frekvence včetně hystereze. V kombinaci s konfigurací typu sítě, časovačů, priority a mnoha dalších parametrů tak vzniká řešení automatického záskoku na úrovni automatických přepínačů ATyS.

Kromě hlídání napětí a frekvence jednotlivých zdrojů, měří ATyS C65 i parametry zátěže, jako je proud, výkon, spotřebovaná energie, harmonické zkreslení a další. Data je možné sledovat na displeji, v registrech komunikace RS485 nebo ve vizualizačním systému **DIRIS Digiware**, který je s řadou ATyS C kompatibilní. Kombinací energetických bilancí a informací o záložní síti tak uživatel vytvoří ještě komplexnější dohledový systém.

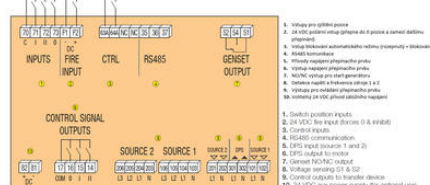
SPECIFIKACE

Napájecí napětí	184...300 VAC
Připojení	Přepínač, stykač
Typ aplikace	síť - síť, síť - generátor
Typy sítě	1f+N, 3f+N
Vstupy	5 ks
Výstupy	4 ks

Rozměry výrobku (mm)



Svorky a zapojení



1. Vstupy pro ovládací prvky
2. Síť 1f+N, 3f+N, 3f+N+PE
3. Síť 1f+N, 3f+N, 3f+N+PE
4. RS485 komunikace
5. Vstup napětí přepínacího prouku
6. Vstup napětí přepínacího prouku
7. Vstup napětí přepínacího prouku
8. Vstup napětí přepínacího prouku
9. Vstup napětí přepínacího prouku
10. Vstup napětí přepínacího prouku
11. Vstup napětí přepínacího prouku
12. Vstup napětí přepínacího prouku
13. Vstup napětí přepínacího prouku
14. Vstup napětí přepínacího prouku
15. Vstup napětí přepínacího prouku
16. Vstup napětí přepínacího prouku
17. Vstup napětí přepínacího prouku
18. Vstup napětí přepínacího prouku
19. Vstup napětí přepínacího prouku
20. Vstup napětí přepínacího prouku
21. Vstup napětí přepínacího prouku
22. Vstup napětí přepínacího prouku
23. Vstup napětí přepínacího prouku
24. Vstup napětí přepínacího prouku
25. Vstup napětí přepínacího prouku
26. Vstup napětí přepínacího prouku
27. Vstup napětí přepínacího prouku
28. Vstup napětí přepínacího prouku
29. Vstup napětí přepínacího prouku
30. Vstup napětí přepínacího prouku
31. Vstup napětí přepínacího prouku
32. Vstup napětí přepínacího prouku
33. Vstup napětí přepínacího prouku
34. Vstup napětí přepínacího prouku
35. Vstup napětí přepínacího prouku
36. Vstup napětí přepínacího prouku
37. Vstup napětí přepínacího prouku
38. Vstup napětí přepínacího prouku
39. Vstup napětí přepínacího prouku
40. Vstup napětí přepínacího prouku
41. Vstup napětí přepínacího prouku
42. Vstup napětí přepínacího prouku
43. Vstup napětí přepínacího prouku
44. Vstup napětí přepínacího prouku
45. Vstup napětí přepínacího prouku
46. Vstup napětí přepínacího prouku
47. Vstup napětí přepínacího prouku
48. Vstup napětí přepínacího prouku
49. Vstup napětí přepínacího prouku
50. Vstup napětí přepínacího prouku
51. Vstup napětí přepínacího prouku
52. Vstup napětí přepínacího prouku
53. Vstup napětí přepínacího prouku
54. Vstup napětí přepínacího prouku
55. Vstup napětí přepínacího prouku
56. Vstup napětí přepínacího prouku
57. Vstup napětí přepínacího prouku
58. Vstup napětí přepínacího prouku
59. Vstup napětí přepínacího prouku
60. Vstup napětí přepínacího prouku
61. Vstup napětí přepínacího prouku
62. Vstup napětí přepínacího prouku
63. Vstup napětí přepínacího prouku
64. Vstup napětí přepínacího prouku
65. Vstup napětí přepínacího prouku
66. Vstup napětí přepínacího prouku
67. Vstup napětí přepínacího prouku
68. Vstup napětí přepínacího prouku
69. Vstup napětí přepínacího prouku
70. Vstup napětí přepínacího prouku
71. Vstup napětí přepínacího prouku
72. Vstup napětí přepínacího prouku
73. Vstup napětí přepínacího prouku
74. Vstup napětí přepínacího prouku
75. Vstup napětí přepínacího prouku
76. Vstup napětí přepínacího prouku
77. Vstup napětí přepínacího prouku
78. Vstup napětí přepínacího prouku
79. Vstup napětí přepínacího prouku
80. Vstup napětí přepínacího prouku
81. Vstup napětí přepínacího prouku
82. Vstup napětí přepínacího prouku
83. Vstup napětí přepínacího prouku
84. Vstup napětí přepínacího prouku
85. Vstup napětí přepínacího prouku
86. Vstup napětí přepínacího prouku
87. Vstup napětí přepínacího prouku
88. Vstup napětí přepínacího prouku
89. Vstup napětí přepínacího prouku
90. Vstup napětí přepínacího prouku
91. Vstup napětí přepínacího prouku
92. Vstup napětí přepínacího prouku
93. Vstup napětí přepínacího prouku
94. Vstup napětí přepínacího prouku
95. Vstup napětí přepínacího prouku
96. Vstup napětí přepínacího prouku
97. Vstup napětí přepínacího prouku
98. Vstup napětí přepínacího prouku
99. Vstup napětí přepínacího prouku
100. Vstup napětí přepínacího prouku

