



ATyS C

Záskokové automaty

1600055
ATyS C55

- 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.

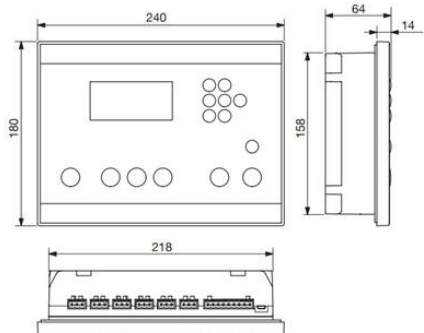
Nabízí možnost nastavení prahových hodnot napětí a frekvence včetně hysterese. V kombinaci s konfigurací typu sítě, časovačů, priority a mnoha dalších parametrů tak vzniká řešení automatického záskoku na úrovni automatických přepínačů ATyS.

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 registech 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

Komunikační protokol	Modbus RTU
Napájecí napětí	80...576 VAC
Připojení	Přepínač, stykač, jistič
Rozhraní	RS485, USB, Digiware bus
Typ aplikace	síť - síť, síť - generátor , generátor - generátor
Typy sítí	1f+N, 3f+N, 3f, 2f, kombinace 1f+N (zdroj 1) a 3f+N (zdroj 2)
Vstupy	6 ks
Výstupy	6 ks

Rozměry výrobku (mm)



Svorky a zapojení

