



ATYS P

Automatické přepínače 160 A až 3200 A

95733025
ATyS p 3x 250 A



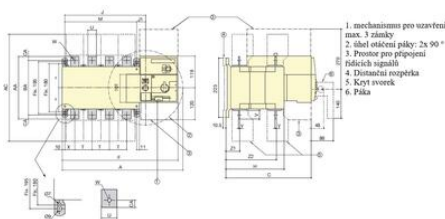
- Automatický přepínač sítí nízkého napětí.
- Programovatelná verze s displejem a komunikací
- SÍŤ - SÍŤ, SÍŤ - GENSET
- Elektrické i mechanické přeprnutí
- Automatické i manuální ovládání

POPIS PRODUKTU

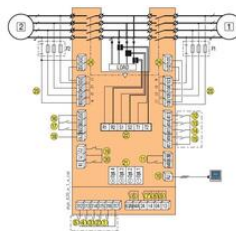
ATyS p jsou automatické přepínače z výkonové řady od 160 A do 3200 A jmenovitého proudu, příbuzné řadě **ATyS p M**. Slouží k přepínání obvodů pod zátěží. Kompaktní provedení zaručuje jejich vysokou tepelnou a dynamickou odolnost. Každý přístroj se skládá ze dvou vzájemně mechanicky a elektricky blokováných odpínačů a vedle elektrického ovládání nabízí i možnost ručního ovládání. Parametry (intervaly napětí a frekvence, hysterezi, nastavení vstupů a výstupů) lze měnit pomocí tlačítek na hlavním panelu.

SPECIFIKACE

Frekvence	50/60 Hz
Jmenovitý proud	250 A
Napájecí napětí	230 VAC
Počet pólů	3
Typ aplikace	programovatelná



1. mechanismus pro uzavření max. 3 rámečky
2. sílel oděrení pily: 2x 90°
3. Proměr pro připojení řídicích signálů
4. Distanční rozepěrka
5. Řezy svorek
6. Páka



- 3] Místní zdroj
2] záložní zdroj
- 1: řídicí kontakt pozice 0
 - 2: řídicí kontakt pozice I
 - 3: řídicí kontakt pozice II
 - 4: přístavní řídicí pínové
 - 5: uzavření tohoto kontaktu umožní pínky 1-4
 - 6: režim dostupnosti zdroje
 - 7: pomocný kontakt - uzavřen v poloze přepínače II
 - 8: pomocný kontakt - uzavřen v poloze přepínače I
 - 9: pomocný kontakt - uzavřen v poloze přepínače 0
 - 10: 120V ovládací rozložení
 - 11: režim dostupnosti elektrické energie
 - 12 - 17: programovatelné vstupy
 - 18: signální zdroj pro výhledové moduly
 - 19 - 20: start / stop řízení generátoru
- Pínky: 71/72 (19) 71/74 (20)
Start generátoru, konst. uzavřen konst. otevřen
Stop generátoru, konst. otevřen konst. uzavřen
- 21: 4 síly pro přidávání modulů
 - 22: připojení TI měření
 - 23: společný vstup
 - 24: vstup napájecí