



ATYS G

Automatické přepínače 160 A až 3200 A

95533160
ATyS g 3x1600 A

- Automatický přepínač sítí nízkého napětí
- SÍT - SÍT, SÍT - GENSET
- Elektrické i mechanické přepnutí
- Automatické i manuální ovládání

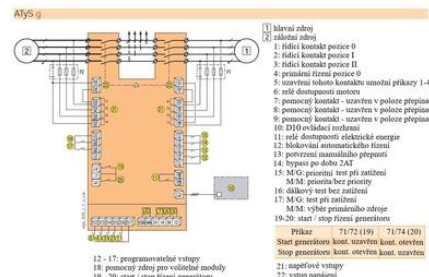
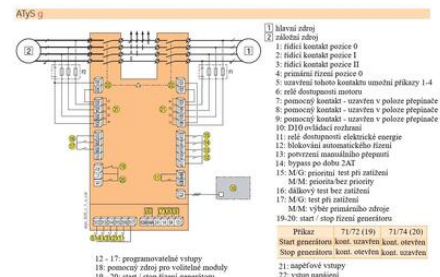
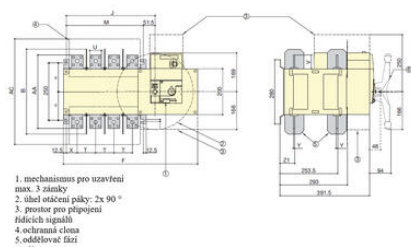


POPIS PRODUKTU

ATyS g jsou automatické přepínače z výkonové řady od 160 A do 3200 A jmenovitého proudu, příbuzné řadě [ATyS g M](#). Slouží k přepínání obvodů pod zátěži. Kompaktní provedení zaručuje jejich vysokou tepelnou a dynamickou odolnost. Každý přístroj se skládá ze dvou vzájemně mechanicky a elektricky blokovaných odpínačů a vedle elektrického ovládání nabízí i možnost ručního ovládání. Parametry (intervaly napětí a frekvence, hystereze) lze měnit pomocí potenciometrů a DIP přepínačů na hlavním panelu.

SPECIFIKACE

Frekvence	50/60 Hz
Jmenovitý proud	1600 A
Napájecí napětí	230 VAC
Počet pólů	4
Typ aplikace	síť - generátor



I: mechanismus pro uzavření
max. 3 zámků
2: tříhel stáčecí pásky, 2x 90 °
3: prostor pro připojení
magnetického signálů
4: ochranné clona
5: oddělovací fáze
6: páka

Příkaz 71-72 (19) - 71-74 (20)
Start generátoru kont. uzavřen kont. otevřen
Stop generátoru kont. otevřen kont. uzavřen

12 - 17: programovatelné vstupy
18: pomocný zdroj pro volitelné moduly
19 - 20: start / stop řízení generátoru

21: napěťové vstupy
22: vstup napájení

12 - 17: programovatelné vstupy
18: pomocný zdroj pro volitelné moduly
19 - 20: start / stop řízení generátoru

21: napěťové vstupy
22: vstup napájení

Příkaz 71-72 (19) - 71-74 (20)
Start generátoru kont. uzavřen kont. otevřen
Stop generátoru kont. otevřen kont. uzavřen

21: napěťové vstupy
22: vstup napájení