



ATYS G

Automatické přepínače 160 A až 3200 A

95533012
ATyS g 3x125 A

- Automatický přepínač sítí nízkého napětí
- Síť - Síť, Síť - GENSET
- Elektrické i mechanické přeprnutí
- Automatické i manuální ovládání

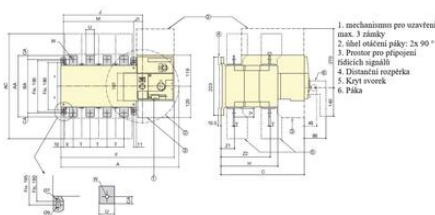


POPIS PRODUKTU

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 zátěží. Kompaktní provedení zaručuje jejich vysokou tepelnou a dynamickou odolnost. Každý přístroj se skládá ze dvou vzájemně mechanicky a elektricky blokových odpínačů a vedle elektrického ovládání nabízí i možnost ručního ovládání. Parametry (intervaly napětí a frekvence, hysterezi) lze měnit pomocí potenciometrů a DIP přepínačů na hlavním panelu.

SPECIFIKACE

Frekvence	50/60 Hz
Jmenovitý proud	125 A
Napájecí napětí	230 VAC
Počet pólů	4
Typ aplikace	síť - generátor



1. mechanismus pro uzavření max. 3 zámky
2. úhel otáčení páky: 2x 90°
3. Prostor pro připojení řídicích signálů
4. Distanční rozpěrka
5. Kryt svorek
6. Páka

