



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 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, 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

