

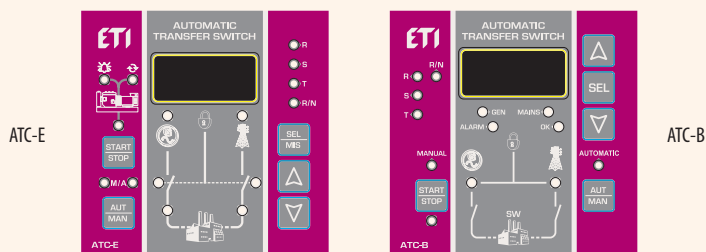
ATS átkapcsoló automatika (ATC-E, ATC-B)

Alkalmazások - ATC intelligens átkapcsoló automatika figyeli és vezérli az eszközöket automatikus átkapcsolást tud végrehajtani a rendszerben (ATS rendszer magába foglalja azokat az eszközöket, alternatív energiaforrásokat, amelyeket automatikusan kell kapcsolni meghibásodás esetén, ha az elsődleges energiaforrás nem elérhető megfelelő minőségben) 400V feszültségig.
Az eszköz alkalmas minden ipari eszköz ellenőrzésére például olyan kapcsolókészülékekhez, mint a motoros hajtású szakaszolók, mágneskapcsolók, megszakítók.



ATS átkapcsoló automatika

Típus	U _n (V)	Leírás	Cikkszám	Súly [g]
ATC-E	DC 8-30V	ATC-E ATS átkapcsoló automatika riasztási érzékelővel	004656574	230
ATC-B	DC 8-30V	ATC-B ATS átkapcsoló automatika	004656573	200



LED állapotjelzés:

- Riasztás;
- Működés;
- Generátor indítás;
- Kézi;
- Automatikus;
- Generátor feszültség mérés;
- Generátor bekapcsolás ON;
- Genrátoros betáplálás;
- Hálózati feszültség mérés;
- Hálózati bekapcsolás ON;
- Hálózati betáplálás
- L1 (R) visszajelzés
- L2 (S) visszajelzés
- L3 (T) visszajelzés
- Üzemelés

Jellemzők:

- 3 digitális LED kijelző
- 3 fázisú feszültség mérés;
- Hálózat és generátor;
- Relé kimenetű vezérlés a kapcsolókészülékhez;
- Előlap 96 × 96;
- LED- es állapotjelzés - 15 funkció;
- Kézi vagy automatikus
- Generátor távoli indítása;
- Tápegység: 8-30 V DC