

## PAGRINDINĖS SAVYBĖS

- » Konvertuojamas: „Rack/tower“
- » ITI (CBEMA) nesutrikdantis perjungimas
- » Didžiausias kiekis išėjimo lizdų
- » Eliminuojamas papildomas paskirstymo įrenginys (PDU)
- » Užtikrintas perjungimas dingus fazei
- » Jungtinis monitoringas ir aliarmai
- » LCD/LED ekranai (pateikiami visi reikalingi tinklo parametrai)
- » Galimybė valdyti kompiuteriniame tinkle
- » USB sąsaja valdymui
- » RS232 sąsaja valdymui
- » Sausųjų kontaktų sąsaja valdymui
- » Galimybė pakeisti konfigūraciją pagal priimtinausią algoritmą ir parametrus



ATS-216



ATS-232



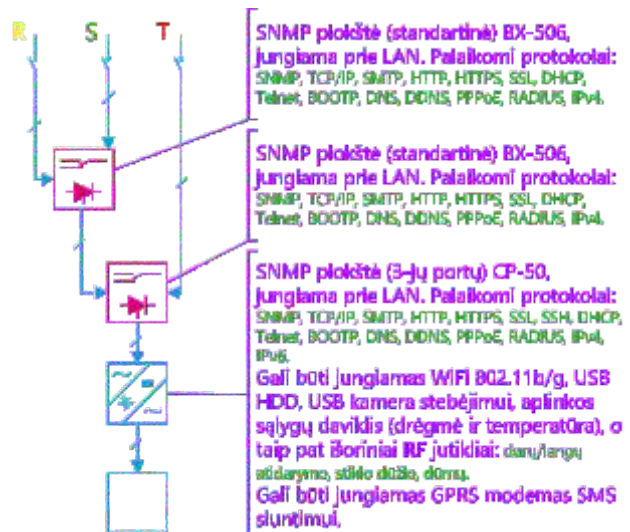
MODELIS*		ATS-216	ATS-232	ATS-120	ATS-130
ĮĖJIMAS	Nominali įtampa,	200 / 208 / 220 / <b>230</b> /240, V <sub>AC</sub>		100 / 110 / <b>115</b> / 120 / 127, V <sub>AC</sub>	
	Nominalus dažnis	50 / 60 Hz			
	Leistinos įtampos ribos	150 — 300 V <sub>AC</sub>		75 — 150 V <sub>AC</sub>	
	Didžiausia įėjimo srovė	16 A	32 A	20 A	30 A
	Įtampos ir dažnio nuokrypis	±5% / ±10% / ± 15% / ± 20% (pasirenkamas)			
IŠĖJIMAS	Nominali įtampa	200 / 208 / 220 / <b>230</b> /240, V <sub>AC</sub>		100 / 110 / <b>115</b> / 120 / 127, V <sub>AC</sub>	
	Nominali srovė	16 A	32 A	20 A	30 A
	Apsauga nuo perkrovos	Yra			
	Efektyvumas	99% (esant pilnai linijinei apkrovai)			
JUNGTYΣ	Įėjimo	2xIEC320-C20	Gnybtai	2xNEMA 5-20	2xNEMA L5-30
	Išėjimo	8xIEC320-C13, 1xIEC320-C19	16xIEC320-C13, 2xIEC320-C19	8xNEMA 5-15/20	16xNEMA 5-15/20R 1xNEMA L5-30R
KOMUNIKACIJOS	Standartinės sąsajos	RS-232, USB, DB9 (sausųjų kontaktų)			
	Lizdas išplėtimui	SNMP ir RS-485 plokštėms			
EKTRANAS	LED+LCD (būsena)	Šaltinis A, šaltinis B, gedimas, perkrova, aliarmas, nutildymas			
	LCD	Įtampa, srovė, dažnis, apkrova procentais, klaidos kodas			
FIZINIAI DUOMENYS	Matmenys (PxAxG), mm	440x44x275	440x88x275	440x44x275	440x88x275
	Masė	4 kg	6 kg	4 kg	6 kg
DARBINĖ APLINKA	Aplinkos temperatūra	-5 — +40°C			
	Santykinis drėgnumas	20 — 90% (be kondensato)			
	Aukštis virš jūro lygio	0 — 3000 m (nepablogėjant parametrms)			
ATITIKIMAS STANDARTAMS	Saugumo	IEC 60950-1		UL 60950-1/CAN/CSA C22.2 Nr. 60950-1	
	EMS (EMC)	LST EN 55022 + LST EN 55024		FCC 15-oji dalis	
	Žymėjimas	CE		UL, cUL	

Keli naudojimo pavyzdžiai:

ATS jungiamas kaip automatinis šaltinio (UPS) apėjimo šuntas (by-pass)



Keli ATS jungiami į kaskadinę grandinę vienfazio šaltinio (UPS) maitinimui iš trifazio tinklo, kai pakankamai dažnai dingsta viena ar kelios fazės. Galimas SNMP valdymas kiekvienam įrenginiui



\* gamintojas pasilieka teisę keisti technines charakteristikas bei parametrus be atskiuro įspėjimo.