

**A.T.I.B. ELETTRONICA****BATERIJŲ ĮKROVIKLIAI IR ELEKTRONIKA****STANDARTINIAI ĮKROVIKLIAI (50-60Hz)**

Išbandyti, ilgaamžiai ir patikimi. Jie tarnauja geriau intensyvesnėmis ir agresyvesnėmis sąlygomis, yra paprasti naudoti, lengvai remontuojami. Todėl šie įkrovikliai visuomet turės geriausią kainos, kokybės ir efektyvumo santykį.

**KATALOGAS
Serija 2**www.atibeletronica.comwww.girupis.lt

➤ Serie 2 - Bazinė linija - Wa

ŽYMĖJIMAS (pavyzdys)

	MODELIS	V	A
▼	▼	▼	▼
1F	2SPM	24	60
3PH	2SPT		

TINKAMOS BATERIJOS

PzS užpiltos švino rūgštinės

TIKĖTINA ĮKROVIMO TRUKMĖ

9-13H

PAGRINDINĖS PRITAIKYMO SRITYS



Serie 2



TECHNOLOGIJA

Indukcinis galios transformatorius - krentančios įkrovimo srovės įkroviklis

Wa įkrovimo pofilis (DIN 41774)

Įkrovimas valdomas mikroprocesoriumi

Galimo maitinimo įtampos: 1 fazė 230Vac ± 5% - 3 fazės 400Vac ± 5% / 50Hz

Korpuso atsparumo laipsnis: IP21

Efektyvumas 0,82 / 0,88 priklausomai nuo apkrovos

Darbinė temperatūra: -20 to +40° C be techninių charakteristikų pablogėjimas

Laikymo temperatūra: -20 to +60°C

Didžiausia drėgmė: 90% be kondensacijos RH

STANDARTINĖ ĮRANGA / SASAJOS

Automatinis įsijungimas, krovimo procesas ir išsijungimas

Bazinė 4 LED'ų vizualizacija su EAV (paprasčiausia aliarmų vizualizacija)

Universali elektroninė plokštė su išlyginamojo krovimo nustatymu (su jungtuku ant penelės)

Galutinis įkrovimo etapas: Laikinas (fiksotos 3 valandų krovimas)

Užvėlintas įsijungimas kibirkščiavimui išvengti

SAUGOS ELEMENTAI

Priešingos poliarizacijos apsauga: saugiklis

Indukcinis galios transformatorius (F klasės) su įdiegtu temperatūros davikliu

Dvigubos apsaugos laikmatis: dujų išsiskyrimo / mak. krovimo trukmė

PAPILDOMI ELEMENTAI

Specialios AC maitinimo įtampos Vac, 60Hz modeliai

Galimos Įtampos / Srovės

Nominali Vdc V	Įtampa (Vac)	Išėjimo srovė A	
		nuo	iki
12V	1x 230 Vac	10 A	120 A
24V	1x 230 Vac	10 A	120 A
	3x 400 Vac	60 A	180 A
36V	1x 230 Vac	20 A	120 A
	3x 400 Vac	60 A	180 A
48V	1x 230 Vac	20 A	120 A
	3x 400 Vac	60 A	180 A
72V	1x 230 Vac	60 A	120 A
	3x 400 Vac	60 A	180 A
80V	1x 230 Vac	60 A	120 A
	3x 400 Vac	60 A	180 A
96V	3x 400 Vac	60 A	160 A

Kitokios V/A - atskiru užklausimu

VAC

Įtampa: vienos fazės 220 230)240

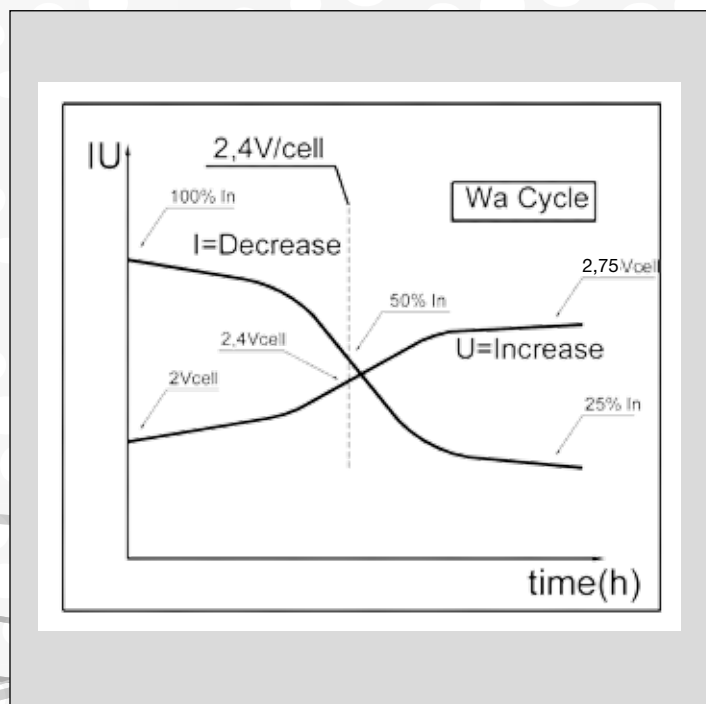
Vac trijų fazių 380(400)420 Vac

Ah įkrovimo lentelė

Išėjimo srovė A	Ampere Hours (C5) Ah		
	9h	12h	13h
10 A	50	67	72
15 A	74	100	107
20 A	99	133	143
25 A	124	167	179
30 A	149	200	215
40 A	198	267	286
50 A	248	333	358
60 A	297	400	430
80 A	396	533	573
100 A	495	667	716
120 A	594	800	859
140 A	693	933	1.003
160 A	792	1.067	1.146
180 A	891	1.200	1.289

Lentelė galioja 50 Hz žemėjančios srovės įkrovikliams
Ah vertės atitinka 80% iškrautas užpildas (švino rūgštines) traukos baterijas ir gali būti taikomos bet kokios nominalios įtampos įkrovikliams (Vdc), nesvarbu, su 230Vac ar 400Vac maitinimu.

Wa (DIN41774) įkrovimo profilis



Energijos suvartojimas ir papildoma informacija

Žiūrėti techninėse charakteristikose prie konkretaus modelio koks yra energijos suvartojimas, šakutės ir rekoenduojamos įtampos saugiklis

Dėžės

Pajungimo / išėjimo kabeliai (>2m): galinėje pusėje

Dėžių matmenys mm	
P5:	L350 X D220 X H270
P6:	L480 X D280 X H310
I1:	L550 X D390 X H660
I2B:	L550 X D450 X H900
I3:	L700 X D550 X H1150



A.T.I.B. Elettronica S.R.L.

Via Industriale, 29
25030 Barbariga (Brescia) ITALY
Tel.: +39 030 997 1051
Fax: +39 030 971 8332
info@atibeelettronica.it
www.atibeelettronica.it

Distributed by:

UAB "GIRUPIS.LT"
Juozapavičiaus 7H, Kaunas,
Lietuva

Tel. +3706 72 46 500
E- paštas girupis@girupis.lt
www.girupis.lt

PARDAVIMAS, PRIEŽIŪRA, REMONTAS IR ATSARGINĖS DALYS