



Zasilacze silników prądu stałego

SSD DRIVES

 <p>590+</p>	<p>590+ 1 – 2700A</p> <p>Napędy prądu stałego serii integrator 590 + powstały jako wynik 25 lat doświadczeń i stosowania techniki napędów prądu stałego w przemyśle. Te napędy spełniają wszystkie wymagania przemysłowe i układowe począwszy od napędów jednosilnikowych aż do najbardziej zaawansowanych systemów wielosilnikowych.</p>
 <p>506</p>	<p>506; 507; 508 3/6/12A (2kW)</p> <p>Układy 506, 507 i 508 są przeznaczone do sterowania prędkości i momentu obrotowego silników bocznikowych prądu stałego oraz z magnesami trwałymi. Układy są wyposażone w przełączniki napięcia zasilającego na 110/120 V lub 220/240 V oraz przełączniki sprzężenia zwrotnego: tachometryczne/napięciowe</p>
 <p>512C</p>	<p>512C; 514C 4/8/16/32 (9kW)</p> <p>Układy 512C i 514C są przeznaczone do sterowania prędkości i momentu obrotowego silników bocznikowych prądu stałego oraz z magnesami trwałymi. Układy 512C – jednokierunkowe i 514C – nawrotne z hamowaniem odzyskowym mogą być zasilane napięciem od 110V do 500V oraz posiadają szereg możliwości kształtowania charakterystyki napędu. Dzięki programowalnym wejściom i wyjściom analogowym i cyfrowym łatwe staje się łączenie ich w systemy wielonapędowe.</p>



J+J AUTOMATYCY Janusz Mazan

80-388 Gdańsk ul. Beniowskiego 2E5

BIURO TECHNICZNO-HANDLOWE

80-259 Gdańsk ul. Obywatelska 1

tel./fax: +48 (058) 520-27-26

NIP: 584-165-64-40

www.jjautomatyicy.pl

REGON:192813850

jjautomatyicy@jjautomatyicy.pl

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA ZASILACZA PRĄDU STAŁEGO TYP 506/507/508 ZASILANIE 110-120V; 220-240V					CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA ZASILACZA TYP 590+ ZASILANIE 220-500V; 110-220V; 500-690V		
Przeciążenie znamionowe 150% przez 60s				typ	Przeciążenie znamionowe 200% przez 10s dla natężenia:	Przeciążenie znamionowe 150% przez 30s dla natężenia:	typ
Prąd twornika [A]	Zasilanie [V]	Napięcie na tworniku [V]	Napięcie wzbudzenia [V]				
0 – 3	110 – 120	90	100	506	15	-	1
0 – 3	220 – 240	180	210	506	35	-	1
0 – 6	110 – 120	90	100	507	40	-	2
0 – 6	220 – 240	180	210	507	70	-	2
0 – 12	110 – 120	90	100	508	110	-	2
0 – 12	220 – 240	180	210	508	165	-	2
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA ZASILACZA TYP 512C ZASILANIE: 110-115V; 220-240V; 380- 415V					180	-	3
Zasilanie [V]	Prąd twornika [A]	Napięcie na tworniku [V]	Napięcie wzbudzenia [V]	typ	270	-	3
110	4	90	100	/040	380	-	4
240	8	180	210	/080	-	500	4
415	16	320	360	/160	-	725	4
415	32	320	360	/320	-	830	4
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA ZASILACZA TYP 514C ZASILANIE 110-115V; 220-240V; 380-415V					-	1580	5
Zasilanie [V]	Prąd twornika [A]	Napięcie na tworniku [V]	Napięcie wzbudzenia [V]	typ	-	1200	H
110	4	90	100	/04	-	1700	H
240	8	180	210	/08	-	2200	H
415 – 500	16	320	360	/16	-	2700	H
415 – 500	32	320	360	/32	-		