

Seria HI SRV 33

W pełni automatyczny
servo stabilizator napięcia
200–3000 kVA

Regulator napięcia Delta posiada servo napęd i sterowanie mikroprocesorowe, tworząc niezawodne urządzenie przeznaczone do regulacji napięcia sieciowego dla krytycznych urządzeń.



W pełni
automatyczny
3-fazowy
200–3000 kVA

Pojedyncza faza
100-110-115-120-127-200-220-
230-240-265-277 V

3 fazy
127-200-220-230-240-265-277 V
3 fazy 240-380-400-415-440-460-
480-500 V
IP20, IP21, IP31, IP44, IP54
Dostępne wersje

Specyfikacja techniczna

- Delta SRV33 seria 3 fazy / 3 fazy (200–3000 kVA),
- seria SRV 3-fazowy stabilizator napięcia reguluje napięcie sieciowe, co daje wiele zalet,
- nieliniowy napęd,
- szeroki zakres napięcia wejściowego,
- szybka regulacja,
- wysoka niezawodność dzięki mikroprocesorowemu sterowaniu napędu,
- wysoka sprawność,
- obciążenie przenoszone na Bypass dzięki przełącznikowi,
- bezpieczne użytkowanie,
- zabezpieczenie przeciw przeciążeniu (opcjonalnie),
- cyfrowe wyświetlanie statusu mierzonego napięcia wejściowego i wyjściowego,
- 2 lata gwarancji,
- 10 lat gwarancji części zamiennych.



Specyfikacja															
MODEL	SRV-33200	SRV-33250	SRV-33300	SRV-33400	SRV-33500	SRV-33600	SRV-33800	SRV-331000	SRV-331250	SRV-331600	SRV-332000	SRV-332500	SRV-333000		
Moc kVA	200	250	300	400	500	600	800	1000	1250	1600	2000	2500	3000		
WEJŚCIE REGULATORA															
Zakr. nap. gwarant. stab.	190 - 485 V AC / 275 - 450 V AC / 310 - 450 V AC														
Zakres napięcia pracy	155 - 490 V AC														
Zakres częstotliwości	47 ... 65 Hz														
Zabezpieczenie linii wejścia	Przeciążenie, za wysokie / niskie napięcie														
WYJŚCIE REGULATORA															
Napięcie wyjściowe	380 / 400 / 415 V AC RMS ± 2%														
Przeciążenie	10s 200% Obciążenia														
Szybkość korekcji	~ 90 V / s														
Okres zmiany	~ 90 V / s (160 V AC - 260 V AC)														
Zabezpieczenie wyjścia	Otwarcie obwodu przy przeciążeniu, zwarciu														
ZASADA PRACY															
	Servo napęd, mikroprocesorowa kontrola, w pełni automatyczna														
OGÓLNE															
Chłodzenie	System regulowanego chłodzenia														
Monitor. wartości mierzonych	Woltomierz True RMS (74 x 74 mm), monitoring napięcia wejściowego / wyjściowego														
THD	-														
Sprawność całkowita	>97%														
Ręczny By-pass	Ręczna kontrola linii, PAKO przełącznik - włączenie / wyłączenie / By-pass														
Poziom IP	IP20 / IP25														
ŚRODOWISKO															
Temperatura pracy	-10 °C / 50 °C														
Temperatura składowania	-25 °C / + 60 °C														
Wilgotność	< 90%, DIN (40040)														
Wysokość pracy	< 2000 m														
Poziom hałasu	<50 dB (obszar 1 m ²)														
Standardy wykonania	CE / TÜV Austria Hellas (ISO 9001)														
WYMIARY [cm]															
Wys x Szer x Głęb	122 x 60 x 120 3 szt			137 x 60 x 120 3 szt		152 x 60 x 120 3 szt		185 x 70 x 120 3 szt		185 x 70 x 80 6 szt		195 x 80 x 100 6 szt		205 x 140 x 100 6 szt	
Waga (kg)	1050	1150	1250	1500	2000	2500	2750	3500	3750	4750	6000	7500	8500		