

DLT SRV

II სერია

სრულად
ავტომატიზებული
ცვლადი დენის
ძაბვის სერვო
სტაბილიზატორები
1 კვა - 50 კვა

DELTA ძაბვის

სტაბილიზატორები არის
სერვოს ტიპის სტრუქტურის,
მიკროკონტროლერით
მართვადი მძლავრ]
მოწყობილობებიზ **f c a` WJW**
არეგულირებენ ძაბვას
კრიტიკული დატვირთვისას.



ტექნიკური მახასიათებლები

- **DELTA SRV11** სერიები 1 ფაზა შემავალი / 1 ფაზა გამომავალი (1-50 კვა)
- **DELTA SRV11** სერიები არის ცალფაზიანი ძაბვის სტაბილიზატორები, როლებიც არეგულირებენ ძაბვას და აქვთ ბევრი უპირატესობა.
- 1 ფაზა შემავალი / 1 ფაზა გამომავალი
- ძალისა და ძაბვის ფართო ინტერვალი
- სწრაფი რეგულირება
- მაღალი სანდობა მიკროპროცესორის და სმარტ დრაივის წყალობით
- ეკონომიკურობა
- მექანიკური გადართვა ბაიპასით
- უსაფრთხო და ეკონომიკური გამოყენება
- მაღალი ძაბვისგან და დატვირთვისგან დაცვა (არჩევით)
- მაჩვენებლების ციფრულ კრანზე გამოტანა
- გარანტია 6 თვე
- 10 წელი ნაწილებით მომარაგება.



მახასიათებლები

მოდელი	1101	1102	1103	1105	1107	1110	1115	1120	1125	1130	1140	1150	
სიმძლავრე	1	2	3.5	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	
ძაბვის რეგულირების დარანჟირების ძაბვის რეგულირების მქსისტერებადწ.						160 - 260 VAC							
სიხშირე						90 - 285 VAC							
სიხშირე						47...65 Hz							
შემავალი ხაზის დაცვა						დენის ძალის, მაღალი ძაბვის ცვალებადობის გან დაცვა							
გამომავალი ხაზი													
გამომავალი ძაბვა					220 / 230 / 240 VAC RMS ± %2								
გადატვირტვა					10 წამი % 200 დატვირტვა								
რეგულირების სისტემა						~ 90 კოლტი/წამი.							
დაპრუნება ნაშენება					~ 90 კოლტი/წამი (160 VAC - 260 VAC)								
გამომავალი ხაზის დაცვა					ხსნის წრედს როდესაც ხდება ძაბვის ცვალებადობა								
მუშაობის პრინციპი						მიკროპოცესორით კონტროლირებადი, ავტომატიზებული სერვოს ძრავი							
ძირითადი													
გაგრძელება						ჰქონის ფენის სისტემა							
მზომი					DELTA TRUE RMS გოლტმეტრი (74x74 მმ) გამომავალი ძაბვის და ხაზის მონიტორინგი								
ჯამური პარმინიული ცდომილება						-							
ჯამური კვაპეტურობა						> % 96							
შეჭრიული გადაცემა					“მექანიკურად კონტროლირებადი ხაზი-PAKO SWITCH ძაბვის რეგულატორი” ჩამრთველ-გამომრთველი								
დაცვის დონე						IP 20 // IP 25							
გარემო													
სამუშაო ტემპერატურა						-10 °C / 50 °C							
სათავსო ტემპერატურა						-25 °C / +60 °C							
ტენისონია						< % 90, DIN (40040)							
სიმაღლე ზღვის დონიდან						< 2000 m.							
აკუსტიკური დონე						< 50 dB (1 კვ. მეტრი)							
სერთიფიკატები						CE // TÜV Austria Hellas (ISO 9001)							
ზომები (სმ)													
სიმაღლეXსიგანეXსისქე	27 x 45 x 35		27 x 45 x 35		27 x 45 x 35	32x60x40		85 x 50 x 50		85 x 50 x 60			
წონა (კგ)	15	16	29	40	47	55	75	125	136	163	180	200	

www.mira.ge

Continuous Power, Uninterruptible Life