

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]
მოწყობილობები $\dot{f} c a^{\wedge} Y]W$
არეგულირებენ ძაბვას
კრიტიკული დატვირთვისას.



სრულად
ავტომატიზებული,
ცვლადი
1-50 კვა

ტექნიკური მახასიათებლები

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





მანქანათმშენებლები												
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 დიაპაზონი	160 - 260 VAC											
ძაბვის რეგულირების მაქსიმალური	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											
გადტვირთვა	10 წამი % 200 დატვირთვა											
რეგულირების სისწრაფე	~ 90 ვოლტი/წამი.											
დაბრუნება ნიშნულზე	~ 90 ვოლტი/წამი (160 VAC - 260 VAC)											
გამომავალი ხაზის დაცვა	სხვის წრეს როდესაც ხდება ძაბვის ცვალებადობა											
მუშაობის პრინციპი	მიკროპროცესორით კონტროლირებადი, ავტომატიზებული სერვის ძრავი											
ძირითადი												
გაბრილება	ჰკვიანი ფენის სისტემა											
მზომი	DELTA TRUE RMS ვოლტმეტრი (74x74 მმ) გამომავალი ძაბვის და ხაზის მონიტორინგი											
ჯამური პარმინული ცდომილება	-											
ჯამური უფექტურობა	> % 96											
შექანიკური გადაცემა	"შექანიკურად კონტროლირებადი ხაზი- PAKO SWITCH ძაბვის რეგულატორი" ჩამრთველ-გამომრთველი											
დაცვის დონე	IP 20 // IP 25											
გარემო												
სამუშაო ტემპერატურა	-10 °C / 50 °C											
საოჯახოს ტემპერატურა	- 25 °C / +60 °C											
ტენიანობა	< % 90, DIN (40040)											
სიმაღლე ზღვის დონიდან	< 2000 m.											
აკუსტიკის დონე	< 50 dB (1 კვ. მეტრი)											
სერტიფიკატები	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

