

DLT SRV

33 სერიები

სრულად ავტომატიზებული
ცვლადი დენის ძაბვის სერვო
სტაბილიზატორები
3 კვა - 150 კვა

DELTA ძაბვის სტაბილიზატორები არის სერვოს ტიპის სტრუქტურის, მიკროკონტროლერით მართვადი მძლავრი მოწყობილობები, რომლებიც არეგულირებენ ძაბვას კრიტიკული დატვირთვისას.



სრულად
ავტომატიზებული
სამფაზიანი
3-150 კვა

ცალი ფაზა 100-110-115-120
127-200-220-230-240-265-277

ვოლტი

სამი ფაზა 208-220-230

240-380-400-415-440-460

480-500 ვოლტი

IP20, IP21, IP31, IP44, IP54,

მოდელები შესაძლებელია

ტექნიკური მახასიათებლები

- DELTA SRV33 სერიები 3 ფაზა შემავალი / 3 ფაზა გამომავალი (1-50 კვა)
- DELTA SRV33 სერიები არის სამფაზიანი ძაბვის სტაბილიზატორები არეგულირებენ ძაბვას და აქვთ ბევრი უპირატესობა.
- 3 ფაზა შემავალი / 3 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)
- მანქანების ციფრულ ეკრანზე გამოტანა
- გარანტია 6 თვე
- 10 წელი ნაწილებით მომარაგება.





მანქანათმშენებლები												
მოდელი	33003	33006	33010	330015	330020	330030	330045	330060	330075	330100	330120	330150
სიმძლავრე კვა	3	6	10,5	15	22,5	30	45	60	75	100	120	150
რეგულატორის შემავალი ხაზი												
ძაბვის რეგულირების დიაპაზონი	275 - 450 VAC											
ძაბვის რეგულირების მაქსიმალური	155 - 490 VAC											
სიხშირე	47..65 Hz											
შემავალი ხაზის დაცვა	დენის ძალის, მაღალი ძაბვის ცვალებადობის გან დაცვა											
გამომავალი ხაზი												
გამომავალი ძაბვა	380 / 400 / 415 VAC RMS ± %1											
გადატვირთვა	10 წამი % 200 დატვირთვა											
რეგულირების სისწრაფე	~ 90 ვოლტი/წამი.											
დაბრუნება ნიშნულზე	~ 90 ვოლტი/წამი (160 VAC - 260 VAC)											
	სხნის წრედს როდესაც ხდება ძაბვის ცვალებადობა											
გამომავალი ხაზის დაცვა												
მუშაობის პრინციპი												
	მიკროპროცესორით კონტროლირებადი, ავტომატიზებული სერვის ძრავი											
ძირითადი												
მზომი	DELTA TRUE RMS ვოლტმეტრი (74x74 მმ) გამომავალი ძაბვის და ხაზის მონიტორინგი											
ჯამური პარმონიული გადასრა	-											
ეფექტურობა	> % 96											
მექანიკური ბაიასი	“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											
ტენიანობა	< % 90, DIN (40040)											
სიმაღლე ზღვის დონიდან	< 2000 m.											
ხმაურის დონე	< 50 dB (1 კვ. მეტრი)											
სერთიფიკატები	CE // TÜV Austria Hellas (ISO 9001)											
ზომები (სმ)												
სიმაღლე/სიგანე/სიგანე	110 x 50 x 44				119 x 60 x 44		140 x 85 x 64			163 x 90 x 69		
წონა (კგ)	75	85	120	135	154	183	237	330	356	456	545	565