

დაბალი ძაბვის წრედის გამთიშველის ტესტირების ოქმი

შემსრულებელი:	დამკვეთი:
მისამართი:	მისამართი:
ტელეფონი:	ტელეფონი:
საკონტაქტო სახელი:	საკონტაქტო სახელი:
სამსახურის ტელ.:	მოწყობილობა:
თარიღი:	

გამთიშველის მონაცემები		
დამამზადებელი	ოჯახი:	ამომრთველის ტიპი
სტანდარტი	წყვეტის ხარისხი:	სერიული #

განმზორკავი მოწყობილობის ტიპი		
ოჯახი:	ტიპი:	სერიული #

გამთიშველი მოწყობილობის დაყენებული ჩვენებები					
პარამეტრი	იყო	გახდა	შედეგი	I^2t	დენის დონე
სენსორის მაჩვენებელი (In)			A		A
LT გადამრთველის ჩვენება (Io)			x In		A
ხანგრძლივი დროის მნიშვნ. (Ir)			x In		A
ხანგრძლივი დროის დაყოვნება (Ir)			წამი		
ინტერს. ჩამორჩენის დრო (Idnli)					
დაყოვნებული მნიშვნ. (Isd, Im)			x Ir		A
სწრაფი ამოგდების დაყოვნება (Isd)			წამი		
დაყოვნებული მნიშვნ. (Ii)			x In		A
დამიწების გაქროშის მნიშვნ. (Ig)			x In		A
დამიწების გაქროშის დაყოვნება (Ig)			წამი		
დამიწ. გაქ. ამოძრთ. დილაკი					

ფაილის სახელი Empty	ავტომ. ტესტ. შედეგები		
პარამეტრი	დენის დონის ტესტი		ამოგდების დრო
ხანგრძლივი ამოგდების მნიშვნ. (Ir)		x Ir	
დაყოვნებული მნიშვნ. (Isd, Im)		x Ir	
დაყოვნებული მნიშვნ. (Ii)		x In	
დამიწების გაქ. მნიშვნ. (Ig)		x In	

კომენტარი

წრედის გამთიშველის ინსპექტირება

მოწყობილობა	მდგომ.	შენიშვნა
კონტაქტების ინდიკატორი		
მდგომარეობის სიგნალიზაციის კონტაქტები (OF)		
უწყისიგრობის კონტაქტები (SD)		
ელექტრული დაზიანების სიგნალის კონტაქტები (SDE)		
შასის მდებარეობის სიგნალიზაციის კონტ-ბი (CE/CI/CF)		
შასის მდებარეობის სიგნალიზაციის დამატ. კონტ. (EF)		
ჩართვისათვის შხადყოფნის კონტაქტები (PF)		
წინასწარი შერეო/გათიშვ. (CAO/CAF)		
პროგრამირებადი დამატებითი რელეები (M2C/M6C)		
ელექტრული დანამატები:		
ძრავრედუქტორი (MCH)		
გათიშვის ელექტრომაგნიტი (MX)		
ჩართვის ელექტრომაგნიტი (XF)		
მინიმალური ძაბვის განმზოვავი (MN)		
ელექტრული ჩართვის დილაკი (BPFE)		
დისტანციური განულება (RES)		
მექანიკური ოპერაციები/ ზოგადი ინსპექცია:		
ჩართვა/გამართვის დილაკის ფუნქციონირება		
ქმედებების მთვლელობა		
შთავარი კონტაქტების შეკრთებები		
რკალის ჩამსშობი		
მართვის წრედების შეკრთებები		
მტავარ წრედის შეკრთება		
დამიწების შეკრთება		
გამთიშველის ბლოკირება/საკეტი		
კორპუსის ბლოკირება/საკეტი		
საგორავი მექანიზმი		
კარის ბლოკირება		
საკაბელოს კარი		
შასის ბლოკირება		
გამთიშველის ფუნქციონირება		
I Line მომქიდი		
გამთიშველის კაბელის/სოლის ბლოკირება		
გამთიშველის სანონტაჟო მექანიზმი		
საგორავის მონტაჟის მექანიზმი		
ზოგადი შესახედაობა და სისუფთავე		

კომენტარი