

Jordfeilautomat med gjenninnkobler for TN nett.



Restartere

Gjenninnkobleren kobles sammen med en jordfeilautomat eller en element automat.

Når en jordfeil eller element automat løser ut vil gjenninnkobleren sjekke om kursen er i orden. Dette gjøres ved å sende en lav spenning ut på kursen ca 70 sekunder etter at kursen har løst ut. Hvis alt er i orden, vil gjenninnkobleren trekke opp hendelen og legge inn jordfeil / element automaten etter ca 90 sekunder. Hvis det er en permanent feil, vil ikke gjenninnkobleren trekke opp hendelen og jordfeil / element automaten forblir utkoblet.

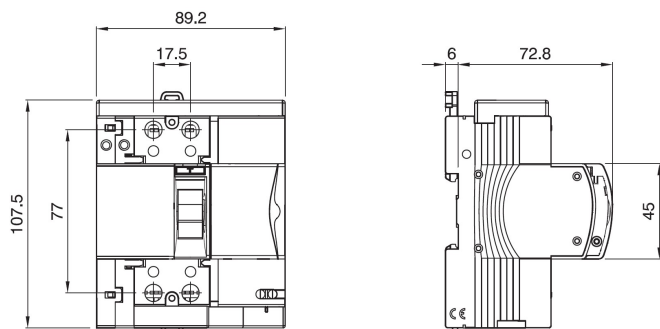
Hvorfor

Som kjent finnes det flere anledninger til at en jordfeil / elementautomat løser ut utilsiktet; lynnedslag, feil i trafo, feil i strømnettet osv. restarteren gjør at du unngår unødvendige strømbrudd, og du får en rask, trygg og sikker tilkobling av kursen (restarteren sjekker om kursen er ok før den tilkobler). Restarteren sørger for alle utkoblinger som skyldes unormale midlertidige driftsforhold vil bli rettet automatisk enkelt og effektiv retting av midlertidige driftsfeil

Spesifikasjon gjenninkobler .

Nominell spenning	230VAC
Nominell strøm	-
Nett type	TT, TN
Bryteevne	-
Isolasjonsmotstand mot jord	2500VAC, 1 minutt
Størrelse	2 moduler (automat/kombivern i tillegg)
Utløserstrøm	-
Gjennomsnittlig innkoblingstid	1,5 minutt
Status	LED
Klasse	-
Driftstemperatur	- 5 til +40° C
Antall restarter	1000

Spesifikasjoner jordfeilautomater se egne produktark/FDV dokumentasjon.

Jordfeilautomat med gjenninkobler


Jordfeilautomat med restarter 230V, komplett med jordfeilautomat, C, 30mA, 4 moduler, 10kA, Klasse A

Type	Tekst	Elnr
GW95226R	Restarter med Kombi El. Automat/ jordfeil, 10A, 2 p	1612761
GW95227R	Restarter med Kombi El. Automat/ jordfeil, 16A, 2 p	1612762
GW95228R	Restarter med Kombi El. Automat/ jordfeil, 20A, 2 p	1612763