

FDV BLAD FOR CHINT NB4LE AFD ELEKTRONISK JORDFEILAUTOMAT

GENERELT

Ant poler: 2p. Karakteristikk: C og CK.
Godkjent iht. IEC EN 61009-1, IEC EN 62606.
NB4LE AFD med lysbuedeteksjon.
Feilindikasjonslys:
BLÅ: Normal
RØD blink 10s: Jordfeil
RØD og BLÅ blink 10s: lysbuefeil

Bryteevne : 6kA
Fysisk størrelse (bxhxd):
54x86x78

Alle vern skal være tildekket under byggeperioden.
Vern er ikke støvtette, påse at dette kravet opprettholdes.

NB: Retningsbestemt.
Tilførsel kobles inn i bunn av vern.

FORVALTNING DRIFT

Maks 2 stk ledere av samme tverrsnitt og utførelse tillates under samme klemme.

Maksimalt tverrsnitt:
Enkjernet 1x25mm², flertrådet 1x16mm²,
mange-trådet med endehylse 1x16mm².
Aluminium skal ikke benyttes direkte på klemmer.
Ved bruk av aluminium, må godkjente overganger benyttes.
Ved bruk av samleskinne anvend minimum kobbervtverrsnitt 16mm²

Ingen spesifikke krav til renhold. Unngå bruk av vann.
Maks 5W/pol

Omgivelsestemperatur under drift: -25 - +40.
Lagringstemperatur: -25 - +70.

VEDLIKEHOLD

Renhold:
Energiforbruk:

For ytterligere informasjon, se produktark eller kontakt Cenika AS
Iht. IEC 61009 er produktene å anse som vedlikeholdsfrie.

Henvisninger:

Funksjonstest av jordfeilvern:
Ved montering i tørre, tempererte omgivelser, minimum 1 gang per år. Ved andre installasjonsforhold må dette vurderes.

Rutiner:
Levetid:

Elektrisk levetid 4000 koblinger
Mekanisk levetid 10000 koblinger

TILBEHØR

Hjelpkontakt XF9, 415V AC, 3A, best nr CV004909
Hjelpkontakt XF9, 240V AC, 6A, best nr CV004916
Hjelpkontakt XF9, 130V DC, 1A, best nr CV004923
Hjelpkontakt XF9, 48V DC, 3A, best nr CV004930
Hjelpkontakt XF9, 24V DC, 6A, best nr CV004947
Shunttrip S9 230V AC best nr CV004954
Shunttrip S9 400V AC best nr CV004961
Shunttrip S9 24V DC best nr CV004978
Shunttrip S9 48V DC best nr CV004985
Shunttrip S9 24V AC best nr CV004992

Underspenningsutløser V9 230V AC, best nr CV005005
Underspenningsutløser V9 24V AC, best nr CV005012

PRODUKT

Art.nr	Beskrivelse
CV072151	Jordfeilaut NB4LE-AFD 2P CK15 A 30mA
CV072168	Jordfeilaut NB4LE-AFD 2P C16 A 30mA

