

FDV BLAD FOR CHINT NB4LE ELEKTRONISK JORDFEILAUTOMAT

GENERELT

Ant poler: 2p. Karakteristikk: B, C, CK og BK.
 Godkjent iht. IEC EN 61009-1.
 Chint NB4LE elektronisk jordfeilautomat har retningsbestemt strømrøtning.
 Tilførsel skal i bunn, utgående skal i topp.
 Maks 2 stk ledere av samme tverrsnitt og utførelse tillates under samme klemme.
Maksimalt tverrsnitt:
 Enkjernet 1x25mm², flertrådet 1x16mm², mangetrådet med endehylse 1x16mm².
 Aluminium skal ikke benyttes direkte på klemmer.
 Ved bruk av aluminium, må godkjente overganger benyttes.

Bryteevne : 6kA
 Fysisk størrelse (bxhxd):
 36x86x77

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

FORVALTNING

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

DRIFT

Renhold:
 Energiforbruk:

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

VEDLIKEHOLD

Henvisninger:

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

Rutiner:

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

Levetid:

Elektrisk levetid 2000 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
 Samleskinne 2P 1m, best nr CV023283
 Samleskinne 3P 1m, best nr CV023290
 Samleskinne 4P 1m, best nr CV023313

PRODUKT

Art.nr	Beskrivelse
CV062336	Jordfeilaut elektronisk 2 pol 10A B-kar 30mA
CV062398	Jordfeilaut elektronisk 2 pol 10A C-kar 30mA
CV062459	Jordfeilaut elektronisk 2 pol 10A CK-kar 30mA
CV068796	Jordfeilaut elektronisk 2 pol 10A BK-kar 30mA
CV062343	Jordfeilaut elektronisk 2 pol 13A B-kar 30mA
CV062404	Jordfeilaut elektronisk 2 pol 13A C-kar 30mA
CV062466	Jordfeilaut elektronisk 2 pol 13A CK-kar 30mA
CV068802	Jordfeilaut elektronisk 2 pol 13A BK-kar 30mA
CV062473	Jordfeilaut elektronisk 2 pol 15A CK-kar 30mA
CV068819	Jordfeilaut elektronisk 2 pol 15A BK-kar 30mA
CV062350	Jordfeilaut elektronisk 2 pol 16A B-kar 30mA
CV062411	Jordfeilaut elektronisk 2 pol 16A C-kar 30mA
CV062367	Jordfeilaut elektronisk 2 pol 20A B-kar 30mA
CV062428	Jordfeilaut elektronisk 2 pol 20A C-kar 30mA
CV062480	Jordfeilaut elektronisk 2 pol 20A CK-kar 30mA
CV068826	Jordfeilaut elektronisk 2 pol 20A BK-kar 30mA
CV062374	Jordfeilaut elektronisk 2 pol 25A B-kar 30mA
CV062435	Jordfeilaut elektronisk 2 pol 25A C-kar 30mA
CV062381	Jordfeilaut elektronisk 2 pol 32A B-kar 30mA
CV062442	Jordfeilaut elektronisk 2 pol 32A C-kar 30mA
CV068819	Jordfeilaut elektronisk 2 pol 15A BK-kar 30mA

Cenika AS
Joseph Kellers vei 27, 3409 Tranby - Norge
Tlf.: 32 24 03 00 - Mail: post@cenika.no - WEB: www.cenika.no