

## 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 strømretning.  
Tilførsel skal i bunn, utgående skal i topp.  
Maks 2 stk ledere av samme tverrsnitt og utførelse tillates under samme klemme.  
Maksimalt tverrsnitt:  
Enkjernet 1x25mm<sup>2</sup>, flertrådet 1x16mm<sup>2</sup>, mangetrådet med endehylse 1x16mm<sup>2</sup>.  
Aluminium skal ikke benyttes direkte på klemmer.  
Ved bruk av aluminium, må godkjente overganger benyttes.  
Ved bruk av samleskinne anvend minimum kobbervverrsnitt 16mm<sup>2</sup>

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

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

Art.nr	Beskrivelse
CV005005	Underspenningsutløser V9 230V AC
CV005012	Underspenningsutløser V9 24V AC
CV023283	Samleskinne 2P 1m
CV023290	Samleskinne 3P 1m
CV023313	Samleskinne 4P 1m

### 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