

## 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 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.

Bryteevne : 10kA  
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.

### TILBEHØR

Levetid:  
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

Elektrisk levetid 2000 koblinger  
Mekanisk levetid 10000 koblinger

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

CV074377 Jordfeilaut elektronisk 2pol 6A B-kar Type A 30mA 10kA  
CV074384 Jordfeilaut elektronisk 2pol 10A B-kar Type A 30mA 10kA  
CV074391 Jordfeilaut elektronisk 2pol 13A B-kar Type A 30mA 10kA  
CV074407 Jordfeilaut elektronisk 2pol 16A B-kar Type A 30mA 10kA  
CV074414 Jordfeilaut elektronisk 2pol 20A B-kar Type A 30mA 10kA  
CV074421 Jordfeilaut elektronisk 2pol 25A B-kar Type A 30mA 10kA  
CV074438 Jordfeilaut elektronisk 2pol 32A B-kar Type A 30mA 10kA  
CV074445 Jordfeilaut elektronisk 2pol 40A B-kar Type A 30mA 10kA  
CV074452 Jordfeilaut elektronisk 2pol 10A BK-kar Type A 30mA 10kA  
CV074469 Jordfeilaut elektronisk 2pol 13A BK-kar Type A 30mA 10kA  
CV074476 Jordfeilaut elektronisk 2pol 15A BK-kar Type A 30mA 10kA  
CV074483 Jordfeilaut elektronisk 2pol 20A BK-kar Type A 30mA 10kA  
CV074490 Jordfeilaut elektronisk 2pol 6A C-kar Type A 30mA 10kA  
CV074506 Jordfeilaut elektronisk 2pol 10A C-kar Type A 30mA 10kA  
CV074513 Jordfeilaut elektronisk 2pol 13A C-kar Type A 30mA 10kA  
CV074520 Jordfeilaut elektronisk 2pol 16A C-kar Type A 30mA 10kA  
CV074537 Jordfeilaut elektronisk 2pol 20A C-kar Type A 30mA 10kA  
CV074544 Jordfeilaut elektronisk 2pol 25A C-kar Type A 30mA 10kA  
CV074551 Jordfeilaut elektronisk 2pol 32A C-kar Type A 30mA 10kA  
CV074568 Jordfeilaut elektronisk 2pol 40A C-kar Type A 30mA 10kA  
CV074575 Jordfeilaut elektronisk 2pol 10A CK-kar Type A 30mA 10kA  
CV074582 Jordfeilaut elektronisk 2pol 13A CK-kar Type A 30mA 10kA  
CV074599 Jordfeilaut elektronisk 2pol 15A CK-kar Type A 30mA 10kA  
CV074605 Jordfeilaut elektronisk 2pol 20A CK-kar Type A 30mA 10kA

