

FDV BLAD FOR CHINT NB1L

GENERELT

Ant poler: 1P+N og 2P
Karakteristikk: B, C og K

FORVALTNING

Chint modulære automatsikringer er godkjent ihht IEC EN61009-1
Maks 2 stk ledere av samme tverrsnitt og utførelse tillates under samme klemme.

Maksimalt tverrsnitt:
Enkjernet 1x25mm², flertrådet 1x16mm², mangetrådet med endehylse 1x16mm².

Indikasjon 1+N og 2P 2mod:

Overlast- Grønt flagg, fasevippe nede, høyre vippe oppe.
Jordfeil- Grønt flagg, fasevippe nede, høyre vippe nede.
Aluminium skal ikke benyttes direkte på klemmer.
Ved bruk av aluminium, må godkjente overganger benyttes.

DRIFT

Renhold:
Energiforbruk:

Bryte-evne: 1P+N: 10kA / 2P : 10kA

Fysisk størrelse (bxhxd):

1P+N : 36x86x77
2P : 54x86x77

Alle vern skal være tildekket under byggeperioden.
Vern er ikke støvtette, påse at dette kravet opprettholdes.
Ved bruk av samleskinne anvend minimum kobbertverrsnitt 16mm²

VEDLIKEHOLD

Henvisninger:
Rutiner:

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

For ytterligere informasjon, kontakt Cenika AS

Ihht IEC 61009 er produktene å anse som vedlikeholdsfrie.

Funksjonstest av jordfeilvern:

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

TILBEHØR

Hjelpekontakt XF9, 240V AC, 6A, best nr CV004916
Alarmkontakt XF9J, 230V AC, 6A, best nr CV023351
Shunttrip S9 230V AC, best nr CV004954
Shunttrip S9 48V DC, best nr CV004985
Shunttrip S9 24V AC, best nr CV004992
Underspenningsutløser V9 230V AC, best nr CV005005
Samleskinne 2P gaffel jfa 1+N-aut 2P jfa 2Mod 16mm² 1M, best nr CV023283.
Samleskinne 2P gaffel jfa 2P 3Mod 16mm² 1M, best nr CV023276.
Samleskinne 3P gaffel jfa 2Mod/aut 2P/3P 16mm² 1M, best nr CV023290.
Samleskinne 3P gaffel jfa 2P 3Mod 16mm² 1M, best nr CV023290.
Endeavdekking 2Pol og 3Pol, best nr CV1310422

PRODUKT

1+N		
B-karakteristikk		
Art.nr	Elnummer	Beskrivelse
CV028271	1615800	Jordfeilaut 1+N 6A B-kar 30mA
CV028288	1615802	Jordfeilaut 1+N 10A B-kar 30mA
CV028295	1615804	Jordfeilaut 1+N 13A B-kar 30mA
CV028301	1615806	Jordfeilaut 1+N 16A B-kar 30mA
CV028318	1615808	Jordfeilaut 1+N 20A B-kar 30mA
CV028325	1615810	Jordfeilaut 1+N 25A B-kar 30mA

C-karakteristikk		
Art.nr	Elnummer	Beskrivelse
CV028332	1615801	Jordfeilaut 1+N 6A C-kar 30mA
CV028349	1615803	Jordfeilaut 1+N 10A C-kar 30mA
CV028356	1615805	Jordfeilaut 1+N 13A C-kar 30mA
CV028363	1615807	Jordfeilaut 1+N 16A C-kar 30mA
CV028370	1615809	Jordfeilaut 1+N 20A C-kar 30mA
CV028387	1615811	Jordfeilaut 1+N 25A C-kar 30mA

K-karakteristikk		
Art.nr	Elnummer	Beskrivelse
CV033865	1616000	Jordfeilaut 1+N 10A K-kar 30mA
CV027007	1616001	Jordfeilaut 1+N 13A K-kar 30mA
CV028400	1616002	Jordfeilaut 1+N 15A K-kar 30mA
CV033889	1616003	Jordfeilaut 1+N 20A K-kar 30mA

2P 3modul		
B-karakteristikk		
Art.nr	Elnummer	Beskrivelse
CV009331	1615598	Jordfeilaut 3mod 2P 10A B-kar 30mA
CV009577	1615599	Jordfeilaut 3mod 2P 13A B-kar 30mA
CV009348	1615600	Jordfeilaut 3mod 2P 16A B-kar 30mA
CV009355	1615601	Jordfeilaut 3mod 2P 20A B-kar 30mA
CV009362	1615602	Jordfeilaut 3mod 2P 25A B-kar 30mA
CV009379	1615603	Jordfeilaut 3mod 2P 32A B-kar 30mA
CV009386	1615604	Jordfeilaut 3mod 2P 40A B-kar 30mA

C-karakteristikk		
Art.nr	Elnummer	Beskrivelse
CV009393	1615625	Jordfeilaut 3mod 2P 6A C-kar 30mA
CV009409	1615626	Jordfeilaut 3mod 2P 10A C-kar 30mA
CV028264	1612408	Jordfeilaut 3mod 2P 10A C-kar 100mA
CV009416	1615627	Jordfeilaut 3mod 2P 13A C-kar 30mA
CV009423	1615628	Jordfeilaut 3mod 2P 16A C-kar 30mA
CV010894	1612409	Jordfeilaut 3mod 2P 16A C-kar 100mA
CV009430	1615629	Jordfeilaut 3mod 2P 20A C-kar 30mA
CV009447	1615630	Jordfeilaut 3mod 2P 25A C-kar 30mA
CV009454	1615631	Jordfeilaut 3mod 2P 32A C-kar 30mA
CV009461	1615632	Jordfeilaut 3mod 2P 40A C-kar 30mA

K-karakteristikk		
Art.nr	Elnummer	Beskrivelse
CV033858	1616004	Jordfeilaut 3mod 2P 10A K-kar 30mA
CV026990	1616005	Jordfeilaut 3mod 2P 13A K-kar 30mA
CV028417	1616006	Jordfeilaut 3mod 2P 15A K-kar 30mA
CV033872	1616007	Jordfeilaut 3mod 2P 20A K-kar 30mA