


August 2025  
NB4LE F-type

<b>Produktbeskrivelse</b>	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> .									
	<b>Dimensjon (mm)</b>		<b>Vekt (g)</b>							
	Bredde	36								
	Høyde	86								
	Dybde	78								
<b>Teknisk info</b>	<i>Fabrikantens typebetegnelse</i>	NB4LE F-type	<i>Frekvens (Hz)</i>	50/60						
	<i>Merkestrøm</i>	6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40	<i>Karakteristikk</i>	B	C	BK	CK			
	<i>Karakteristikk</i>	C, B, BK, CK	<i>I1</i>	1,13	1,13	1,05	1,05			
	<i>Antall poler</i>	2P	<i>I2</i>	1,45	1,45	1,3	1,3			
	<i>Antall poler m/vern</i>	2	<i>I4</i>	3	5	3	5			
	<i>Retningsbestemt</i>	Nei	<i>I5</i>	5	10	5	10			
	<i>Monteringsmetode</i>	DIN	<i>Icn (kA)</i>	10						
	<i>Antall moduler</i>	2	<i>Utløsestrøm (A)</i>	0.03, 0,1						
	<i>Norm</i>	IEC/EN 61009-1	<i>Tidsforsinkelse (s)</i>	230						
	<i>Tverrsnitt (mm<sup>2</sup>)</i>	1,5 – 25	<i>Merkespenning (V)</i>	500						
	<i>Tverrsnitt med endehylse (mm<sup>2</sup>)</i>	1,5 - 16	<i>Ui (V)</i>	4						
	<i>Tilkoblingstype</i>	Terminal	<i>Uimp (kV)</i>	AC						
	<i>Tilstrammingsmoment (Nm)</i>	2	<i>Spenningstype</i>	4000						
	<i>Forurensningsgrad</i>	2	<i>Elektrisk levetid</i>	10 000						
	<i>IP grad</i>	IP20	<i>Mekanisk levetid</i>	2000						
	<i>Driftstemperatur (°C)</i>	-25 +40	<i>Maksimal monteringshøyde (m)</i>	Kun med endehylse						
<i>Lagringstemperatur (°C)</i>	-25 + 70	<i>Godkjent for mangetrådet tilkobling</i>	Nei							
<i>Godkjent for aluminiumstilkobling</i>										
<b>Forvaltning</b>	Alle vern skal være tildekket under byggeperioden. Vern er ikke støvtette, påse at dette kravet opprettholdes. Ved bruk av aluminium, må godkjente overganger benyttes. Ved bruk av samleskinne anvend minimum kobbertverrsnitt 16mm <sup>2</sup> . Ved bruk av aluminium, må godkjente overganger benyttes.									
<b>Drift</b>	Renhold:	Ingen spesifikke krav til renhold. Unngå bruk av vann.								
	Energiforbruk:	Maks 5W/pol								
	Henvisninger:	For ytterligere informasjon, kontakt Cenika AS								
<b>Vedlikehold</b>	Rutiner:	Funksjonstest av jordfeilvern: Ved montering i tørre, tempererte omgivelser, minimum 1 gang per år. Ved andre installasjonsforhold må dette vurderes.								
<b>Tilbehør</b>	<b>Varenummer</b>	<b>Beskrivelse</b>								
	CV004909 - Hjelpekontakt XF9, 415V AC, 3A CV004916 - Hjelpekontakt XF9, 240V AC, 6A CV004923 - Hjelpekontakt XF9, 130V DC, 1A CV004930 - Hjelpekontakt XF9, 48V DC, 3A CV004947 - Hjelpekontakt 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 CV005005 - Underspenningsutløser V9 230V AC CV005012 - Underspenningsutløser V9 24V AC CV023283 - Samleskinne 2P 1m CV023290 - Samleskinne 3P 1m CV023313 - Samleskinne 4P 1m								
<b>Produkt</b>	<b>Varenummer</b>	<b>Beskrivelse</b>								

August 2025  
NB4LE F-type

CV088329 - Jordfeilaut elektronisk 2pol 6A B-kar Type F 30mA 10kA  
 CV088336 - Jordfeilaut elektronisk 2pol 10A B-kar Type F 30mA 10kA  
 CV088343 - Jordfeilaut elektronisk 2pol 13A B-kar Type F 30mA 10kA  
 CV088350 - Jordfeilaut elektronisk 2pol 16A B-kar Type F 30mA 10kA  
 CV088367 - Jordfeilaut elektronisk 2pol 20A B-kar Type F 30mA 10kA  
 CV088374 - Jordfeilaut elektronisk 2pol 25A B-kar Type F 30mA 10kA  
 CV088381 - Jordfeilaut elektronisk 2pol 32A B-kar Type F 30mA 10kA  
 CV088398 - Jordfeilaut elektronisk 2pol 40A B-kar Type F 30mA 10kA  
 CV088404 - Jordfeilaut elektronisk 2pol 10A BK-kar Type F 30mA 10kA  
 CV088411 - Jordfeilaut elektronisk 2pol 13A BK-kar Type F 30mA 10kA  
 CV088428 - Jordfeilaut elektronisk 2pol 15A BK-kar Type F 30mA 10kA  
 CV088435 - Jordfeilaut elektronisk 2pol 20A BK-kar Type F 30mA 10kA

	Varenummer	Beskrivelse
Produkt		CV088442 - Jordfeilaut elektronisk 2pol 6A C-kar Type F 30mA 10kA CV088459 - Jordfeilaut elektronisk 2pol 10A C-kar Type F 30mA 10kA CV088466 - Jordfeilaut elektronisk 2pol 13A C-kar Type F 30mA 10kA CV088473 - Jordfeilaut elektronisk 2pol 16A C-kar Type F 30mA 10kA CV088480 - Jordfeilaut elektronisk 2pol 20A C-kar Type F 30mA 10kA CV088497 - Jordfeilaut elektronisk 2pol 25A C-kar Type F 30mA 10kA CV088503 - Jordfeilaut elektronisk 2pol 32A C-kar Type F 30mA 10kA CV088510 - Jordfeilaut elektronisk 2pol 40A C-kar Type F 30mA 10kA CV088527 - Jordfeilaut elektronisk 2pol 10A CK-kar Type F 30mA 10kA CV088534 - Jordfeilaut elektronisk 2pol 13A CK-kar Type F 30mA 10kA CV088541 - Jordfeilaut elektronisk 2pol 15A CK-kar Type F 30mA 10kA CV088558 - Jordfeilaut elektronisk 2pol 20A CK-kar Type F 30mA 10kA
	100mA	CV088565 - Jordfeilaut elektronisk 2pol 16A B-kar Type F 100mA 10kA CV088572 - Jordfeilaut elektronisk 2pol 20A B-kar Type F 100mA 10kA CV088589 - Jordfeilaut elektronisk 2pol 25A B-kar Type F 100mA 10kA CV088596 - Jordfeilaut elektronisk 2pol 32A B-kar Type F 100mA 10kA CV088602 - Jordfeilaut elektronisk 2pol 40A B-kar Type F 100mA 10kA CV088619 - Jordfeilaut elektronisk 2pol 15A BK-kar Type F 100mA 10kA CV088626 - Jordfeilaut elektronisk 2pol 16A C-kar Type F 100mA 10kA CV088633 - Jordfeilaut elektronisk 2pol 20A C-kar Type F 100mA 10kA CV088640 - Jordfeilaut elektronisk 2pol 25A C-kar Type F 100mA 10kA CV088657 - Jordfeilaut elektronisk 2pol 32A C-kar Type F 100mA 10kA CV088664 - Jordfeilaut elektronisk 2pol 40A C-kar Type F 100mA 10kA CV088671 - Jordfeilaut elektronisk 2pol 15A CK-kar Type F 100mA 10kA

## LED-indikator



LED-indikator i front som indikerer lekkasjestrøm i sanntid:

- Grønn 0-30% I<sub>Δn</sub>
- Gul 30-50% I<sub>Δn</sub>
- Rød >50% I<sub>Δn</sub>

Tilkall elektriker dersom LED har fargen rød. Dette betyr at lekkasjestrømmen er på et farlig nivå for driftssikkerheten i anlegget.