



Art.navn:	Ladestasjon EO Mini T2 kontakt, 1F 32A, hvit
Art.nr:	EO1001
El.nr:	1522710
GTIN:	

Generelt

Mini er verdens minste hjemmelader, med effekt opp til 7,2kW 32A 230V. Den lille laderen med de store funksjonene.

Integrert DC beskyttelse, krever ikke forankoblet JFB Type B. Enkel justering av amperestyrke uten spesialverktøy. Type 2-kontakt eller 5m fast ladekabel Type 1 eller 2. Kompatibel med ALM dynamisk lastdeling. Farge matt svart eller matt hvit.

(Art.Nr: EO1005-1006 er skaffevare)

Beskrivelse

Mini er de minste mode 3-ladestasjonene på markedet! Ladestasjonene er 1-faset 230V og har ladeeffekt på inntil 7,2kW, 32A. Ønsket amperestyrke justeres enkelt mellom 6A og 32A med justeringshjul. I IT-nett benyttes skala A-F (6A-10A-16A-20A-25A-32A) og i TN- Nett benyttes skala 0-9 (0A-6A-8A-10A-12A-16A-20A-25A-30A-32A) Mini-serien leveres med innebygd DC-RCM modul som kobler ut ladestasjonen ved >6mA DC-lekkstrøm. Dermed er det tilstrekkelig med forankoblet jordfeilbryter type A. Mini kommer i flere varianter, med Type 2-kontakt, eller 5m fast ladekabel av type 1 eller 2 (Type 1 er bestillingsvare), og i fargene matt svart, og matt hvit.

MONTERING Kabelinnføring må gjøres i bunn av ladestasjon. Største hull som kan borres er 25mm. Kan monteres på vegg eller stolpe. Stolpe selges separat. (Ladestolpe EO Standard enkel el.nr: 15 227 79 og Ladestolpe EO Standard dobbel el.nr: 15 227 80 .Tilkoblingstverrsnitt 2,5 - 10mm²(Entrådet leder / solid wire).Kapsling har IP44. Type 2 Kontakt har IP54.**LASTSTYRING AV MINI** Ved bruk sammen med EO ALM styreenhet kan inntil 6stk EO ladestasjoner dynamisk lasttyres mot tilgjengelig effekt i fordeling / hovedvern. ALM leveres kun for 1-fase overbelastningsvern. Krever 4 leder signalkabel for sammenkobling. (ALM BOX Low Power 20-40A el.nr:15 227 70 og ALM BOX High Power 40-100A el.nr: 15 227 71).

SLUTTKONTROLL Det anbefales å benytte en godkjent mode 3 tester ved sluttkontroll av montert ladepunkt. NB! Ved isolasjonstesting / megging må ladestasjon kobles fra nett for å unngå skade på elektronikk internt i ladestasjon.

Tekniske data

Belastning	
Ladeeffekt kW	7,2kW
Merkespenning	230V
Frekvens	50 Hz
Kapsling	IP 44
Ladestrøm	32A
Dimensjoner (HxBxD)	175 x 125 x 95 mm
Max kabelverrsnitt terminal	10mm ²
Omgivelsestemperatur	-10 til +50 °
Relativ fuktighet	5 til 95%
EMC klassifisering	2014/30/EU
Vekt	<1,5kg kontakt /<3,5kg fast kabel
IK-klasse	08
Materiale	ABS
Beskyttelse	DC-RCM

Nemo vegglampe

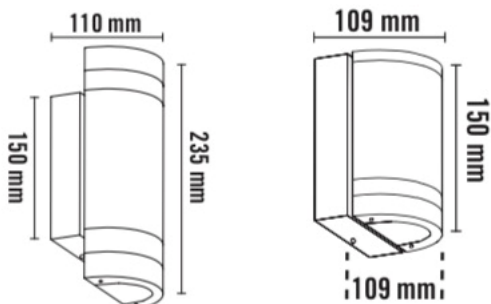
Dato: 07.01.19



El-nr	EAN	Produkt	Farge
3234671	7070990325660	Nemo vegglampe dobbel	Sort
3234672	7070990325677	Nemo vegglampe dobbel	Hvit
3234673	7070990325684	Nemo vegglampe enkel	Sort
3234674	7070990325691	Nemo vegglampe enkel	Hvit

Teknisk beskrivelse

Sokkel:	GU10
Effekt:	Max LED 2X6W / 1X6W, HALOGEN 2x35W / 1x35W
Spenning:	230V
Isolasjonsklasse:	Klasse I
Kapslingsklasse:	IP44
Lyskilde:	Ikke inkludert
Materiale:	Aluminium og PCA
Vedlikehold:	Rengjøres med en fuktig klut



LED Pære dimbar 6W GU10

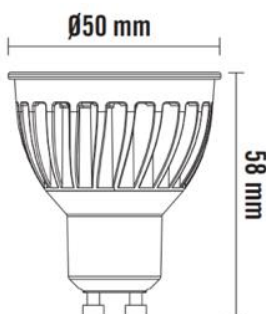
Dato: 01.11.19



El-nr	EAN	Produkt	Farge
3802934	7070990324557	LED Pære dimbar 6W GU10	Hvit
3802936	7070990328050	LED Pære dimbar 6W GU10	Matt sort

Teknisk beskrivelse

Watt:	6W
Spenning:	220-240V~ 50/60Hz
LED chip:	CREE
Lumen:	470lm
Kelvin:	2700K
RA:	92
Levetid:	40.000t L90 B10
SDCM:	3
Spredning:	38°
Isolasjonsklasse:	Klasse II
Energiklasse:	A+
Materiale:	Aluminium støpt, Pulverlakkert
Dimbar:	Ja
Av/På:	100.000
Vedlikehold:	Rengjøres med en fuktig klut



Lysarmatur Storm LED

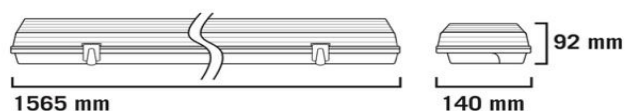
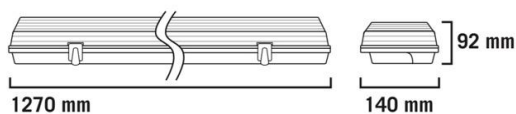
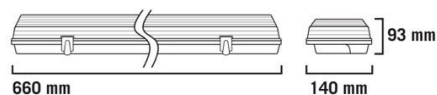
Dato: 03.01.19



El-nr	EAN	Produkt
3306774	7070990320870	Lysarmatur Storm LED 2x12W
3306721	7070990111973	Lysarmatur Storm LED 2x24W
3306785	7070990322614	Lysarmatur Storm LED 2x30W

Teknisk beskrivelse

Effekt:	2x12W / 2x24W / 2x30W
Spenning:	220V-240V ~50/60Hz
Lumen:	2400lm / 4900lm /6000lm
Fargetemperatur:	4000K
RA:	82
Levetid:	50.000t L70 B50
SDCM:	3
Isolasjonsklasse:	Klasse I
Omgivelsestemperatur:	-20° -+50°
Kapslingsklasse:	IP65
Energiklasse:	A+
Materiale:	Polykarbonat
Vedlikehold:	Rengjøres med en fuktig klut





Spesifikasjon:

3306774

Maks antall LED panel på en kurs: B-kar: 16A: 85
C-kar: 16A: 125

3306721

Maks antall LED panel på en kurs: B-kar: 16A: 55
C-kar: 16A: 60

3306785

Maks antall LED panel på en kurs: B-kar: 16A: 50
C-kar: 16A: 50



Modulkapsling 8 Moduler IP65

El-nr	EAN	Produkt
91440	7070990115100	Modulkapsling 8 Moduler IP65



Modulkapsling for 8 moduler med lokk. For utenpåliggende montering. IP65.

Kapslingsklasse	IP65
Sertifikater	CE



FDV-DOKUMENT

Dato: 27/04/17



Stikkontakt dobbel påvegg jord og barnevern PH

El-nr	EAN	Produkt	Farge
1504951	7070990321891	Stikkontakt dobbel påvegg jord og barnevern PH Namron	Polarhvit



Dobbel stikkontakt med jord og barnevern for montering påvegg. Leveres med bakplate og kappe. Skruklemmer. Semko godkjent.

Antall stikk	2 (dobbel)
Jord	Med jord
Maks belastning	16A 250V
Material	Termoplast. Halogenfri
Størrelse	H: 98 mm x B: 63mm x D: 39 mm
Kapslingsklasse	IP20
Sertifikater	CE, Semko



FDV dokument 1530661

Produkt: 1090 UPT stikk PH
El-nummer: 1530661
Vareno: EKO04322
EAN: 7020160432216
Pakningsant.: 5
Farge: Polarhvit



Produktbeskrivelse:

Påvegg dobbel IP44 stikkontakt med klapplokk og barnevern. Leveres med membrannippel med enkel og dobbel gjennomføring. Membranen bør punkteres med kabel.

Kan kobles sammen med andre brytere og/eller stikkontakter med skjøtestykke L469 el.nr:12 525 59

Husk å åpne dreneringshullet før stikkontakten monteres på veggen, da det er vanskelig å gjøre dette i etterkant.

OBS!!

Må alltid monteres med klapplokket hengslet i overkant.

Tekniske spesifikasjoner:

Dobbel IP44 stikkontakt med jord
Barnevern.

Farge: Polarhvit.

16 A 250V.

Kapslingsklasse: IP44 (Med isatt plugg gjelder den laveste IP-grad som inngår i kombinasjonen plugg / stikkontakt)

Halogenfri.

Skruterminaler med heiseklemme.

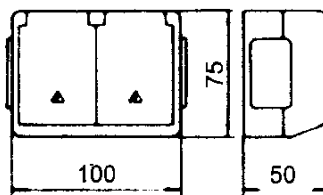
Montering: Påvegg

Maksimalt moment: 1,2Nm (Ihht IEC 62196-1)

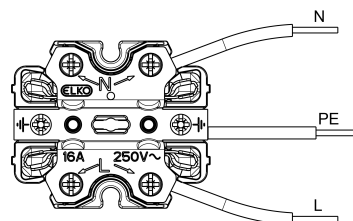
Maksimalt tverrsnitt: 4mm²

Korrosjonsbeskyttet.

Målskisse



Koblings skjema



ELKO AS

E-post: elko@elko.no
Internett: www.elko.no
Bank: 6219.05.15880
Foretaksnr: NO 911 382 563 MVA

Hovedkontor
Sandstuveien 68, NO-0680 Oslo
Postboks 6598 Etterstad, NO-0607 Oslo
Tlf.: +47 67 80 73 00
Faks: +47 67 80 73 01

Fabrikk
Sporpind Industriområde, NO-3340 Åmot
Tlf.: +47 32 78 91 00
Faks: +47 32 78 91 01



FDV dokument 1411884

Produkt: RS16/2 P bryter PH
El-nummer: 1411884
Vareno: EKO05867
EAN: 7020160586711
Pakningsant.: 5
Farge: Polarhvit



Produktbeskrivelse:

Påveggsbryter med skrutilkobling

Bryteren er 2 polet, leveres med bakplate som fungerer som mal og benyttes der det er krav om topolet brudd, som f.eks i våtrom eller utendørs installasjon.

For ombygging til bryter m/ lys benyttes vippeestykke med lysåpning samt lysenhet el.nr: 14 120 75

For ombygging til IMP benyttes impulsfjær T47 el.nr: 14 109 14.

Utsparing for kabel i thermoplastkappen kan utføres med ELKO kniven el.nr: 88 147 60 eller med utsparingstang el.nr: 88 147 54

Tekniske spesifikasjoner:

Påveggsbryter 2 pol.

For ombygging til impulsbryter benyttes impulsfjær T47 (14 109 14).

Skruterminaler med heiseklemme.

Festeavstand 38 mm.

Halogenfri.

2 polet

16 A. 250V.

Lysrør 10A.

Kapslingsklasse: IP20.

Avmantlingslengde: 8mm

Antall ledere pr. terminal: 2

Maksimalt moment: 0,8Nm (Ihht IEC 62196-1)

Maksimalt tverrsnitt: 4mm²

Farge: Polarhvit.

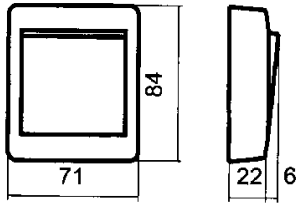
ELKO AS

E-post: elko@elko.no
Internett: www.elko.no
Bank: 6219.05.15880
Foretaksnr: NO 911 382 563 MVA

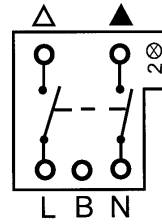
Hovedkontor
Sandstuveien 68, NO-0680 Oslo
Postboks 6598 Etterstad, NO-0607 Oslo
Tlf.: +47 67 80 73 00
Faks: +47 67 80 73 01

Fabrikk
Sporpind Industriområde, NO-3340 Åmot
Tlf.: +47 32 78 91 00
Faks: +47 32 78 91 01

Målskisse



Koblingskjema



ELKO AS

E-post: elko@elko.no
Internett: www.elko.no
Bank: 6219.05.15880
Foretaksnr: NO 911 382 563 MVA

Hovedkontor
Sandstuveien 68, NO-0680 Oslo
Postboks 6598 Etterstad, NO-0607 Oslo
Tlf.: +47 67 80 73 00
Faks: +47 67 80 73 01

Fabrikk
Sporpind Industriområde, NO-3340 Åmot
Tlf.: +47 32 78 91 00
Faks: +47 32 78 91 01

TFXP MR Flex 90°C

**Dobbeltisolert, fleksibel installasjonskabel
for innendørs og utendørs bruk
0.6/1kV**

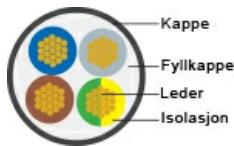
Bruksområde

Produktet er en videreutvikling og forbedring av PFXP. Høyere brukstemperatur, som også tillater høyere belastning med samme ledertverrsnitt. Se belastningstabell som refererer til installasjonstypene A2, B2, C, D2 og E. Den er fleksibel og lettere å håndtere og montere. Kabelen er dobbeltisolert og kan installeres i vegg, legges utendørs i kabelgrøft, som f.eks. ved tilkopling til utendørs skap etter NEK 399. Kabelen er UV-bestandig, olje- og kjemikaliebestandig og beskyttet mot vanninntrengning. Produsert etter NEK HD 6603-3J som definerer spesielle krav vedrørende norske klimaforhold, som varighet i kalde omgivelser og. NEK Kabels TFXP MR Flex har bestått bøyetest og slagprøve for -25°C, og produseres og dokumenteres i henhold til CE og CPR. TFXP MR Flex egner seg også til EI-bil ladestasjoner, markise-, varmepumpe-, komfyr-, skjøtekabel og til bruk ved kaianlegg.



Konstruksjon

Leder	Mangetrådet Blank Cu kl.5 EN 60228
Isolasjon	DIX-3 (XLPE, PEX)
Fyllkappe	Fleksibel PVC
Ytterkappe	Sort PVC type DMV-18



Tekniske data

Driftstemperatur	-30 - +90 [°C]
Temperatur bevegelig	0 - +50 [°C]
Driftsspennning	0,6/1 [kV]
Testspennning	3,5 [kV]
Min. bøyeradius bevegelig	4 [x ytre diam.]

Normer

Konstruksjon- og test standarder	IEC 60502-1 NEK HD 603-1 , NEK HD 603-5M og NEK HD 603-3J
Kulde bøye- og slagprøve	EN 60811-504
Flammehemmet	IEC 60332-1-2
Olje- drivstoff og hydrokarbonbestandig	ICEA S-73-532
Tester og materiale	Cold Bend & Impact test -25[°C]
UV-bestandig	ASTM G 154
CPR klasse	a/EN 50575
Euroclass	Eca
DoP Nr.:	CPR-412016-00
Sertifisering	AENOR



Leder (mm ²)	Ytterdiam. (mm)	Maks.last (A)	Vekt (kg/km)	El-nummer
1 x 2.5	6,2	29	54	1019151
1 x 4	6,7	40	70	1019152
1 x 6	7,3	53	90	1019153
1 x 10	8,2	74	133	1019154
1 x 16	9,2	101	189	1019155
1 x 25	11,0	135	284	1019156
1 x 35	12,1	169	381	1019157
1 x 50	13,8	207	517	1019158
1 x 70	15,9	268	712	1019159
1 x 95	17,6	328	923	1019160
1 x 120	19,2	383	1163	1019161
1 x 150	21,5	444	1446	1019162
1 x 185	23,9	510	1748	1019163
1 x 240	26,9	607	2280	1019164
1 x 300	29,6	703	2829	1019165
2 x 1.5	8,6	26	93,1	1019166
2 x 2.5	9,6	36	121,7	1019167
2 x 4	11,2	49	160,4	1019168
2 x 6	12,1	63	210,1	1019169
2 x 10	13,4	86	314,5	1019170
3 G 1.5	9,1	26	108,7	1019171
3 G 2.5	10,1	36	123,6	1019172
3 G 4	11,6	49	196,2	1019173
3 G 6	12,8	63	261,1	1019174
3 G 10	14,2	86	398,9	1019175
3 G 16	17,3	115	584,4	1019176
3 G 25	19,8	149	881,7	1019177
3 G 35	22,5	185	1245,6	1019178
4 G 1.5	9,8	23	129,9	1019184
4 G 2.5	11,0	32	177,1	1019185
4 G 4	12,6	42	240,7	1019186
4 G 6	14,2	54	323,3	1019187
4 G 10	15,7	75	499,5	1019188
4 G 16	19,1	100	791,1	1019189

Leder (mm ²)	Ytterdiam. (mm)	Maks.last (A)	Vekt (kg/km)	EI-nummer
4 G 25	21,9	127	1114,5	1019179
4 G 35	25,1	158	1517	1019180
4 G 50	29,5	192	2135,8	1019181
4 G 70	36,1	246	3204	1019098
4 G 95	40,2	298	4126	-
4 G 120	44,6	346	5245	1028648
4 G 150	49,8	399	6573	-
4 G 185	56,1	456	8050	-
4 G 240	64,5	538	10695	-
5 G 1.5	10,7	23	152,4	1019190
5 G 2.5	12,6	32	209,4	1019191
5 G 4	13,8	42	287,1	1019192
5 G 6	15,6	54	388	1019193
5 G 10	17,2	75	603,3	1019194
5 G 16	21,1	100	887,2	1019195
5 G 25	24,4	127	1355	1019196
5 G 35	28,2	158	1849	1019182
5 G 50	32,8	192	2603	1019183
5 G 70	39,2	246	4012	1019198
5 G 95	46,8	298	5644	-
5 G 120	49,90	346	6790	1028649

Versjon

Dato	Rev.	Beskrivelse
05.04.19	1	Normer

FDV BLAD FOR CHINT NB310L 4P JORDFEILAUTOMAT

GENERELT

Ant poler: 4p
Karakteristikk: C

Bryteevne : 6kA

FORVALTNING

Chint modulære automatsikringer er godkjent ihht IEC EN61009-1

Fysisk størrelse (bxhxd):
72x86x77

DRIFT

Renhold:
Energiforbruk:

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

VEDLIKEHOLD

Henvisninger:
Rutiner:

For ytterligere informasjon, kontakt Cenika AS
Ihht IEC 61009 er produktene å anse som vedlikeholdsfrie.
Funksjonstestes 1 gang pr mnd.

Levetid:

Elektrisk levetid 2000 koblinger
Mekanisk levetid 2000 koblinger

TILBEHØR

Hjelpekontakt XF9, 415V AC, 3A, best nr CV004909
Hjelpekontakt XF9, 240V AC, 6A, best nr CV004916
Hjelpekontakt XF9, 130V DC, 1A, best nr CV004923
Hjelpekontakt XF9, 48V DC, 3A, best nr CV004930
Hjelpekontakt 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 4P 1m, best nr CV023313

PRODUKT

CV045254	1616616	JORDFEILAUT 3+N P 10A C-KAR 30 mA 6kA 4 moduler
CV045261	1616617	JORDFEILAUT 3+N P 13A C-KAR 30 mA 6kA 4 moduler
CV045278	1616618	JORDFEILAUT 3+N P 16A C-KAR 30 mA 6kA 4 moduler
CV045285	1616619	JORDFEILAUT 3+N P 20A C-KAR 30 mA 6kA 4 moduler
CV045292	1616620	JORDFEILAUT 3+N P 25A C-KAR 30 mA 6kA 4 moduler
CV045308	1616621	JORDFEILAUT 3+N P 32A C-KAR 30 mA 6kA 4 moduler
CV045315	1616622	JORDFEILAUT 3+N P 40A C-KAR 30 mA 6kA 4 moduler
CV045247	1616623	JORDFEILAUT 3+N P 6A C-KAR 30 mA 6kA 4 moduler
CV050746	1600118	JORDFEILAUT 3POL 40A C-KAR 30 mA 6kA 4mod IT/TT 230V
CV050739	1600117	JORDFEILAUT 3POL 32A C-KAR 30 mA 6kA 4mod IT/TT 230V
CV050722	1600116	JORDFEILAUT 3POL 25A C-KAR 30 mA 6kA 4mod IT/TT 230V
CV050715	1600115	JORDFEILAUT 3POL 20A C-KAR 30 mA 6kA 4mod IT/TT 230V
CV050708	1600114	JORDFEILAUT 3POL 16A C-KAR 30 mA 6kA 4mod IT/TT 230V
CV050692	1600113	JORDFEILAUT 3POL 13A C-KAR 30 mA 6kA 4mod IT/TT 230V
CV050685	1600112	JORDFEILAUT 3POL 10A C-KAR 30 mA 6kA 4mod IT/TT 230V

FDV OVERSPENNINGSVERN SP40-385VP-S, 2P OG 3P

GENERELT

Overspenningsvern, spesielt for lavspent strømforsyningsystem.
 Spesielt bygget for å kunne brukes i norske IT- og TT-nett uten distribuert jord i transformator-kretsen.
 Designet og testet for å tåle inntil 700V i 120 minutter.
 Type II + III / klasse C + D overspenningsvern, maks utladningsstrøm 40kA 8/20
 Pluggbart design for enkel utskifting av moduler
 Overspenningsvern for VT-teknologi, med veldig lavt klemnivå sammenlignet med MOV-teknologi
 Høy TOV-motstand, økt pålitelighet for områder med ustabil kraftnett
 Ingen følgestrøm og ingen lekkasjestrøm garanterer lang levetid
 Produsert ihht IEC EN 61643-11 og UL1449 4th.

FORVALTNING

Størrelse: 1 modul pr pol.

DRIFT

Renhold: Tørk forsiktig med tørr klut eller støvsuging. Unngå bruk av vann og andre vesker.

Energiforbruk: Mindre enn 1mA pr pol. Normalt ikke forbruk i det hele tatt (grunnet GDT-funksjonen).

Henvisninger: For tekniske data, se datablad.

VEDLIKEHOLD

Rutiner: Kontroller "flagg" jevnlig, og spesielt etter tordenvær. Har "flagg" skiftet farge til rødt, er modul ødelagt, og skal skiftes. Er signalkontakt tilkoblet eksternt signalanlegg, kontroller/ sjekk for alarmer her.
 For ny modul, se reservedel:
 Koblinger bør ettertrekkes når andre vern ettertrekkes.

Levetid : Avhengig av antall overspenninger som vernet utsettes for, og styrken av dem. Opptil 20kA tåler vernet flere avledninger. Over 20kA kan det bli ødelagt etter en (Ihht In og I_{max}).

TILBEHØR

Løse vernmoduler er tilgjengelige.

RESERVEPLUGG TYPE 2 385V M/GDT U/JFB FOR SP40-385VT (2P OG 3P)	VARE NR CV057691	EL NR 1600348
--	----------------------------	-------------------------

PRODUKT

PRODUKT BESKRIVELSE	VARE NR	EL NR
Overspenningsvern 2Pol T2 pluggbar 385V m/GDT m/relè u/jfb (SP40-385VT-2P-S)	CV057677	1600346
Overspenningsvern 3Pol T2 pluggbar 385V m/GDT m/relè u/jfb (SP40-385VT-3P-S)	CV057684	1600347

FDV BLAD FOR CHINT NB310L JORDFEILAUTOMAT

GENERELT

Ant poler: 2p
Karakteristikk: B, C og K

Bryteevne : 6kA

FORVALTNING

Chint modulære automatsikringer er godkjent ihht IEC EN61009-1

Fysisk størrelse (bxhxd):
36x86x77

DRIFT

Renhold:
Energiforbruk:

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

VEDLIKEHOLD

Henvisninger:
Rutiner:

For ytterligere informasjon, kontakt Cenika AS
Ihht IEC 61009 er produktene å anse som vedlikeholdsfrie.
Funksjonstestes regelmessig, hyppighet er avhengig av omgivelsene.

Levetid:

Elektrisk levetid 2000 koblinger
Mekanisk levetid 2000 koblinger

TILBEHØR

Hjelpekontakt XF9, 415V AC, 3A, best nr CV004909
Hjelpekontakt XF9, 240V AC, 6A, best nr CV004916
Hjelpekontakt XF9, 130V DC, 1A, best nr CV004923
Hjelpekontakt XF9, 48V DC, 3A, best nr CV004930
Hjelpekontakt 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

NB310L 2P 10A B-kar 30mA, best nr CV020053
NB310L 2P 13A B-kar 30mA, best nr CV020060
NB310L 2P 16A B-kar 30mA, best nr CV020077
NB310L 2P 20A B-kar 30mA, best nr CV020084
NB310L 2P 25A B-kar 30mA, best nr CV020090
NB310L 2P 10A C-kar 30mA, best nr CV020008
NB310L 2P 13A C-kar 30mA, best nr CV020015
NB310L 2P 16A C-kar 30mA, best nr CV020022
NB310L 2P 20A C-kar 30mA, best nr CV020039
NB310L 2P 25A C-kar 30mA, best nr CV020046
NB310L 2P 10A K-kar 30mA, best nr CV044479
NB310L 2P 13A K-kar 30mA, best nr CV044486
NB310L 2P 15A K-kar 30mA, best nr CV044493
NB310L 2P 20A K-kar 30mA, best nr CV044509

FDV BLAD FOR CHINT NB310L JORDFEILAUTOMAT

GENERELT

Ant poler: 2p
Karakteristikk: B, C og K

Bryteevne : 6kA

FORVALTNING

Chint modulære automatsikringer er godkjent ihht IEC EN61009-1

Fysisk størrelse (bxhxd):
36x86x77

DRIFT

Renhold:
Energiforbruk:

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

VEDLIKEHOLD

Henvisninger:
Rutiner:

For ytterligere informasjon, kontakt Cenika AS
Ihht IEC 61009 er produktene å anse som vedlikeholdsfrie.
Funksjonstestes regelmessig, hyppighet er avhengig av omgivelsene.

Levetid:

Elektrisk levetid 2000 koblinger
Mekanisk levetid 2000 koblinger

TILBEHØR

Hjelpekontakt XF9, 415V AC, 3A, best nr CV004909
Hjelpekontakt XF9, 240V AC, 6A, best nr CV004916
Hjelpekontakt XF9, 130V DC, 1A, best nr CV004923
Hjelpekontakt XF9, 48V DC, 3A, best nr CV004930
Hjelpekontakt 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

NB310L 2P 10A B-kar 30mA, best nr CV020053
NB310L 2P 13A B-kar 30mA, best nr CV020060
NB310L 2P 16A B-kar 30mA, best nr CV020077
NB310L 2P 20A B-kar 30mA, best nr CV020084
NB310L 2P 25A B-kar 30mA, best nr CV020090
NB310L 2P 10A C-kar 30mA, best nr CV020008
NB310L 2P 13A C-kar 30mA, best nr CV020015
NB310L 2P 16A C-kar 30mA, best nr CV020022
NB310L 2P 20A C-kar 30mA, best nr CV020039
NB310L 2P 25A C-kar 30mA, best nr CV020046
NB310L 2P 10A K-kar 30mA, best nr CV044479
NB310L 2P 13A K-kar 30mA, best nr CV044486
NB310L 2P 15A K-kar 30mA, best nr CV044493
NB310L 2P 20A K-kar 30mA, best nr CV044509