

CUE

Saugumo instrukcija ir kita svarbi informacija



CUE
Installation and operating instructions
<http://net.grundfos.com/qr/i/96780034>



CUE
Quick guide
<http://net.grundfos.com/qr/i/96794343>



GRUNDFOS

CUE

Lietuviškai (LT)	
Saugos nurodymai	4
Appendix	11
China RoHS	18
Declaration of conformity	19
Atitinkties deklaracija	21
Operating manual EAC	22

Lietuviškai (LT) Saugos nurodymai

Bendra informacija



Prieš įrengdami produktą, perskaitykite šį dokumentą bei įrengimo ir naudojimo instrukcijos versiją internete.
Produktu įrengimo ir naudojimo metu reikia laikytis vietinių reikalavimų ir visuotinai priimtų geros praktikos taisykių.

Pavojaus teiginiai

„Grundfos“ įrengimo ir naudojimo instrukcijose, saugos instrukcijose ir serviso instrukcijose gali būti pateikti toliau nurodyti simboliai ir pavojaus teiginiai.



PAVOJUS

Nurodo pavojingą situaciją, kurios neišvengus, pasekmės bus mirtis arba sunkus kūno sužalojimas.



ISPĖJIMAS

Nurodo pavojingą situaciją, kurios neišvengus, pasekmės gali būti mirtis arba sunkus kūno sužalojimas.



DĒMESIO

Nurodo pavojingą situaciją, kurios neišvengus, pasekmės gali būti lengvas arba vidutinis kūno sužalojimas.

Pavojaus teiginių struktūra yra tokia:

SIGNALINIS ŽODIS



Pavojaus aprašymas

Ispėjimo ignoravimo pasekmės

- Pavojaus išvengimo veiksmai

Pastabos

„Grundfos“ įrengimo ir naudojimo instrukcijose, saugos instrukcijose ir serviso instrukcijose gali būti pateikti toliau nurodyti simboliai ir pastabos.



Šių nurodymų būtina laikytis sprogiai aplinkai skirtų produkto atveju.



Mėlynas arba pilkas skritulys su balto simboliu nurodo, kad reikia atlikti veiksmą.



Raudonas arba pilkas apskritimas su istrižu brükšiu, gali būti su juodu simboliu, nurodo, kad veiksmo negalima atlikti arba jį reikia nutraukti.



Jei šių nurodymų nesilaikoma, pasekmės gali būti blogas įrangos veikimas arba gedimas.



Patarimai, kaip atlikti darbą lengviau.

Paskirtis

CUE dažnai keitikliai gali būti naudojami tiek naujose, tiek jau esamose sistemose. Vietinis valdymas atliekamas per valdymo skydelį, kuris turi grafinį displejų su meniu. Meniu struktūra yra tokia pati kaip „Grundfos“ E siurblį.

Nuotolinis valdymas atliekamas išoriniais signalais, pavyzdžiu, per skaitmeninius jėjimius arba GENibus.

Produkto priėmimas



ISPĖJIMAS

Pėdų sutraiškymas

Mirtis arba sunkus kūno sužalojimas

- Transportavimo metu dirbkite su apsauginiais batais ir venkite krauti dėžes vieną ant kitos.

DĒMESIO

Kėlimo pavojas

Lengvas arba vidutinis kūno sužalojimas

- Tvarkydami produktą naudokite tinkamą kėlimo įrangą.

- Laikykite vietinių taisykių.

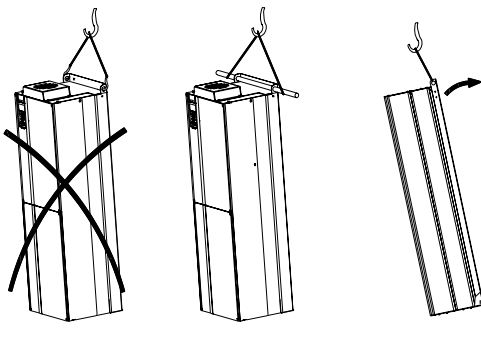
Produkto patikrinimas

Gavę produktą patikrinkite, ar nepažeista jo pakuočė ir ar nieko netruksta. Esant pažeidimui, nedelsdami susisiekite su vežėju.

Atkreipkite dėmesį, kad CUE pristatomas pakuočėje, kuri nėra tinkama laikyti lauke.

CUE kėlimas

Produktą visada kelkite naudodami kėlimo angas. Kad kėlimo angos nesulinktų, naudokite strypą.



TM03996

Rekomenduojamas kėlimo metodas

Irengimo reikalavimai



Visus įrengimo, techninės priežiūros ir tikrinimo darbus turi atlikti kvalifikuoti asmenys.

ISPĖJIMAS

Ašturus elementas

Mirtis arba sunkus kūno sužalojimas

- Išpakuodami produktą naudokite saugius peilius ir dirbkite su apsauginėmis pirštinėmis.

ISPĖJIMAS

Kėlimo pavojas

Mirtis arba sunkus kūno sužalojimas

- Tvarkydami produktą naudokite tinkamą kėlimo įrangą.

- Laikykite vietinių taisykių.

ISPĖJIMAS

Elektros smūgis

Mirtis arba sunkus kūno sužalojimas

- Prieš pradedant bet kokius darbus su produkту, reikia pasirūpinti, kad būtų išjungtas elektros maitinimas ne mažiau laiko, nei nurodyta žemiau, ir kad jis negalėtų būti atsитiktinai įjungtas.
- Liesti elektros dalis gali būti mirtinai pavojinga net poto, kai CUE buvo išjungtas.

Saugos taisyklės

- Valdymo skydelyje esantis OFF mygtukas neatjungia CUE nuo maitinimo įtampos, todėl jo negalima naudoti kaip saugumą užtikrinančio jungiklio.
- CUE turi būti teisingai įžemintas ir apsaugotas nuo netiesioginio kontakto laikantis vietinių taisykių.
- Nuotėkio į apsauginį įžeminimą srovė viršija 3,5 mA.
- Korpuso klasė IP20/21 reiškia, kad produktą draudžiama įrengti atskirai laisvai prieinamą, jį galima įrengti tik skyde.
- Korpuso klasė IP54/55 reiškia, kad produktą draudžiama įrengti lauke be papildomos apsaugos nuo oro sąlygų ir saulės.

- STO funkcija neatjungia CUE nuo maitinimo įtampos, todėl jos negalima naudoti kaip saugumą užtikrinančio jungiklio.
- STO funkcija neapsaugo nuo nepageidaujamo judėjimo dėl išorinių variklių veikiančių jėgų, pavyzdžiu, priešlėgio, todėl variklio velenas turi būti uždengtas.

Visada laikykite vietinių taisykių dėl kabelių skerspjūvio plotų, apsaugos nuo trumpojo jungimo ir apsaugos nuo per didelės srovės.

Bendras saugumas reikalauja specialaus dėmesio šiemems aspektams:

- saugikliai ir relės apsaugai nuo per didelės srovės ir trumpojo jungimo
- kabelių pasirinkimas (maitinimo iš elektros tinklo, variklio, apkrovos paskirstymo ir relijų)
- elektros tinklo konfigūracija (IT, TN, ižeminimas)
- jėjimų ir išėjimų prijungimo saugumas (PELV)

IT elektros tinklas



Nejunkite 380-500 V CUE dažnio keitiklių į tinklą, kuriami įtampa tarp fazės ir apsauginio ižeminimo viršija 440 V.

IT tinkluose ir ižeminto trikampio tinkluose tinklo įtampa tarp fazės ir apsauginio ižeminimo gali viršyti 440 V.

Agresyvi aplinka



Draudžiama CUE įrengti tokių aplinkoje, kur ore yra skysčių, dalelių ar duju, kurios gali veikti ir pažeisti elektronines dalis.

CUE dažnio keitiklyje yra daug mechaninių ir elektroninių dalių. Visos šios dalys yra jautrios aplinkos poveikiui.

Galios sumažėjimas esant mažam oro slėgiui



Aukščiau kaip 2000 m virš jūros lygio PELV reikalavimai netenkinami.

PELV = Protective Extra Low Voltage (apsaugota itin žema įtampa) Esant mažam oro slėgiui, jis aušina prasčiau, todėl, kad būtų išvengta perkaitimo, CUE automatiškai sumažina galią.

Gali reikėti pasirinkti didesnės galios CUE dažnio keitiklių.

Mechaninis įrengimas

Skirtingi CUE spintų dydžiai žymimi korpuso tipu. Techninių duomenų skyriuje pateiktoje lentelėje nurodyti korpusų tipai ir korpusų klasės.

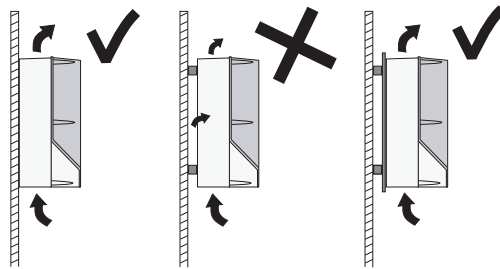
Korpusų tipai

Produktai su integruota STO funkcija pagal IEC 60529 turi būti įrengti IP54 spintoje arba panašioje aplinkoje. Konkrečiose naudojimo srityse gali būti reikalinga didesnė IP klasė.

Reikalinga vieta ir oro cirkuliacija

CUE dažnio keitikliai gali būti montuojami vienas prie kito, tačiau, kad būtų užtikrinta aušinimui pakankama oro cirkuliacija, turi būti tenkinami šie reikalavimai:

- Virš CUE spintos ir po ja turi būti palikta pakankamai laisvos erdvės. Žr. toliau pateiktą lentelę.
- Aplinkos temperatūra turi neviršyti 50 °C.
- CUE spinta turi būti pakabinta tiesiai ant sienos arba ant specialios plokštės.



CUE pakabintas tiesiai ant sienos arba ant specialios plokštės

Virš CUE spintos ir po ja reikalinga laisva vieta:

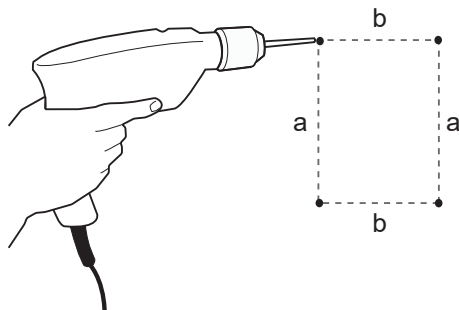
Korpusas	Laisva vieta [mm (coliai)]
A2, A3, A4, A5	100 (3.9)
B1, B2, B3, B4, C1, C3	200 (7.9)
C2, C4, D1h, D2h, D5h, D7h, E1h, E2h	225 (8.9)

Montavimas



Už teisingą CUE sumontavimą ant tvirto pagrindo atsako pats vartotojas.

- Pasižymėkite skylių vietas ir išgręžkite skyles.
- Įsukite varžtus apačioje, bet jų nepriveržkite. Užkabinkite CUE ir priveržkite keturis varžtus.



TM038860

Skylių gręžimas sienoje

Montavimas ant grindų



ISPĖJIMAS Pėdų sutraiškymas

Mirtis arba sunkus kūno sužalojimas

- CUE yra labai sunkus ir gali nuvirti, jei jo pagrindas nebus priveržtas prie grindų.



Už teisingą CUE sumontavimą ant tvirto pagrindo atsako pats vartotojas.



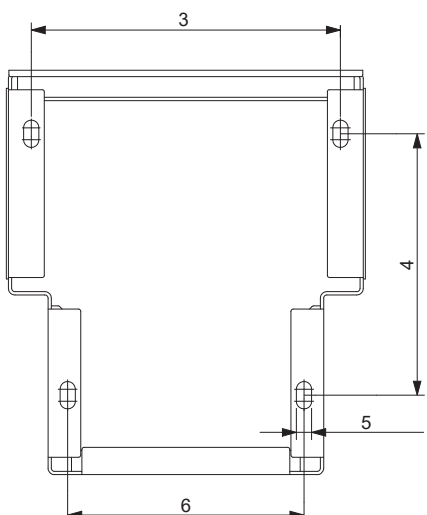
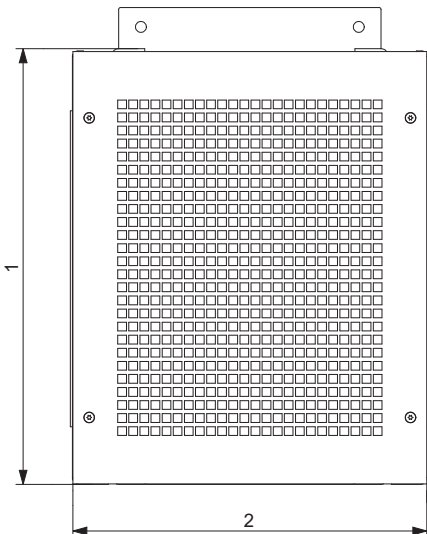
Daugiau informacijos pateikta pagrindo komplekto instrukcijoje.

Naudojant pagrindą (pasirinktinė įranga) CUE galima sumontuoti ir ant grindų.

- Pažymėkite montavimo skyles ant grindų. Žr. toliau pateiktą paveikslėli.
- Išgręžkite skyles.
- Sumontuokite pagrindą ant grindų.
- Sumontuokite CUE ant pagrindo naudodami pridėtus varžtus.

TM038859

TM038860



Pagrindo skylių grežimo šablonas

Poz.	D1h [mm]	D2h [mm]	D5h/D7h [mm]
1	400	400	200
2	325	420	326
3	284	379	290
4	240	240	235
5	4 x 14	4 x 14	4 x 14
6	217	317	290

TM059669

Elektros jungtys**ISPĖJIMAS****Elektros smūgis**

Mirtis arba sunkus kūno sužalojimas



- Prieš pradedant bet kokius darbus su produkту, reikia pasirūpinti, kad būtų išjungtas elektros maitinimas, ir kad jis negalėtų būti atsitaikinai įjungtas. Žr. skyrių apie įrengimo reikalavimus.
- Liesti elektros dalis gali būti mirtinai pavojinga net po to, kai CUE buvo išjungtas.



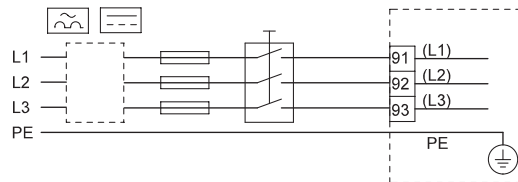
Už tinkamą įžeminimo ir saugumo priemonių įrengimą pagal vietines taisykles atsako savininkas arba montuotojas.



Produktu su STO atveju užtikrinkite apsaugą nuo trumpojo jungimo kabeliu tarp gnybto 37 ir išorinio apsauginio prietaiso.



Už saugos priemones atsako pats vartotojas. Dažnio keitiklio parametrai gali būti apsaugoti slaptažodžiu.



TM036525

ELCB

CUE dažnio keitiklio prijungimo prie elektros tinklo su įvadiniu kirtikliu, saugikliais ir papildoma apsauga pavyzdys

Apsauga nuo elektros smūgio, netiesioginio kontakto**DĒMESIO****Elektros smūgis**

Lengvas arba vidutinis kūno sužalojimas

- CUE turi būti teisingai įžemintas ir apsaugotas nuo netiesioginio kontakto laikantis vietinių taisyklių.



Nuotėkio į apsauginį įžeminimą srovė viršija 3,5 mA, todėl reikalinga sustiprinta jungtis su žeme.

Apsauga nuo trumpojo jungimo, saugikliai

CUE ir maitinimo sistema turi būti apsaugoti nuo trumpojo jungimo. „Grundfos“ reikalauja, kad apsaugai nuo trumpojo jungimo būtų naudojami saugikliai, nurodyti skyriuje „Prie signalų gnybtų prijungtų kabelių skerspjūvio plotai“.

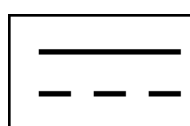
CUE užtikrina pilną apsaugą nuo trumpojo jungimo išėjimo į varikli pusėje.

Papildoma apsauga**ISPĖJIMAS****Elektros smūgis**

Mirtis arba sunkus kūno sužalojimas

- Nuotėkio į apsauginį įžeminimą srovė viršija 3,5 mA.

Jei CUE prijungiamas prie elektros instalacijos, kurioje kaip papildoma apsauga naudojama srovės nuotėkio relé (ELCB/RCD), ši relé turi būti pažymėta tokiais simboliais:



TMA06789

ELCB/RCD

Relé turi būti B tipo.

Reikia atsižvelgti į bendrą visų prie instalacijos prijungtų elektrinių prietaisų nuotėkio srovę.

CUE nuotėkio srovė normalaus darbo metu nurodyta elektrotechninių duomenų skyriuje.

Paleidimo metu ir esant asimetriškai maitinimo sistemai, nuotėkio srovė gali būti didesnė nei įprastai ir dėl to ELCB/RCD relé gali suveikti.

EMS atžvilgiu teisingas įrengimas

Kad CUE tenkintų EMS reikalavimus, variklio kabelis turi būti ekranuotas.

Elektros tinklo ir variklio prijungimas



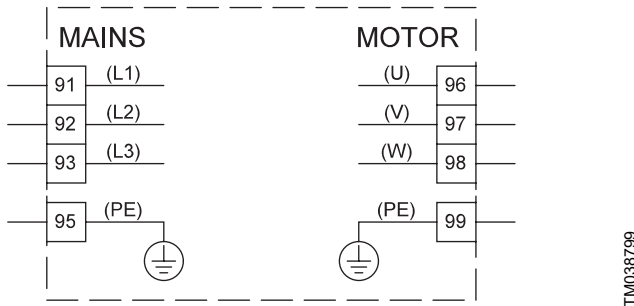
Patikrinkite, ar elektros tinklo įtampa ir dažnis atitinka CUE ir variklio vardinėse plokštélėse nurodytas vertes.



Kad CUE tenkintų EMS reikalavimus, variklio kabelis turi būti ekranuotas.

Laidų prijungimo schema

Laidai kontaktų dėžutėje turi būti kuo trumpesni. Išimtis yra įžeminimo laidas, kuris turi būti tokio ilgio, kad kabelių netyčia ištraukus iš kabelio įvado, jis atsijungtu paskutinis.



Trifazio elektros tinklo prijungimo schema

Gnybtas	Paskirtis
91 (L1)	
92 (L2)	Trijų fazų maitinimas iš elektros tinklo
93 (L3)	
95/99 (PE)	Apsauginio įžeminimo jungtis
96 (U)	
97 (V)	Trifazio variklio maitinimas, 0–100 % nuo elektros tinklo įtampos
98 (W)	



Vienos fazės elektros tinklo prijungimui naudokite L1 ir L2.

Maitinimo jungtis

- Prijunkite žemės laidą prie gnybto 95 (PE).
- Prijunkite elektros tinklo laidus prie gnybtų 91 (L1), 92 (L2), 93 (L3).
- Pritvirtinkite elektros tinklo kabelių kabelio spaustukų.

Žr. [Appendix](#).

Variklio prijungimas, korpusai

- Prijunkite žemės laidą prie gnybto 99 (PE).
- Prijunkite variklio laidus prie variklio kištuko gnybtų 96 (U), 97 (V), 98 (W).
- Pritvirtinkite ekranuotą kabelių kabelio spaustukų.

Korpusas	Elektros tinklas	Variklis	Apsauginis įžeminimas	Relé
A2	1.8 (1.3)	1.8 (1.3)	3 (2.2)	0.6 (0.4)
A3	1.8 (1.3)	1.8 (1.3)	3 (2.2)	0.6 (0.4)
A4	1.8 (1.3)	1.8 (1.3)	3 (2.2)	0.6 (0.4)
A5	1.8 (1.3)	1.8 (1.3)	3 (2.2)	0.6 (0.4)
B1	1.8 (1.3)	1.8 (1.3)	3 (2.2)	0.6 (0.4)
B2	4.5 (3.3)	4.5 (3.3)	3 (2.2)	0.6 (0.4)
B3	1.8 (1.3)	1.8 (1.3)	3 (2.2)	0.6 (0.4)

Korpusas	Užveržimo momentas, Nm [ft (lb)]			
	Elektros tinklas	Variklis	Apsauginis įžeminimas	Relé
B4	4.5 (3.3)	4.5 (3.3)	3 (2.2)	0.6 (0.4)
C1	10 (7.4)	10 (7.4)	3 (2.2)	0.6 (0.4)
	14 ³⁾ /24 ⁴⁾	14 ³⁾ /24 ⁴⁾		
C2	(10.3 ³⁾ / 17.7 ⁴⁾)	(10.3 ³⁾ / 17.7 ⁴⁾)	3 (2.2)	0.6 (0.4)
C3	10	10	3 (2.2)	0.6 (0.4)
	14 ³⁾ /24 ⁴⁾	14 ³⁾ /24 ⁴⁾		
C4	(10.3 ³⁾ / 17.7 ⁴⁾)	(10.3 ³⁾ / 17.7 ⁴⁾)	3 (2.2)	0.6 (0.4)
D1h, D5h	19-40	19-40	3 (2.2)	0.6 (0.4)
D2h, D7h	19-40	19-40	3 (2.2)	0.6 (0.4)
E1h	19-40	19-40	3 (2.2)	0.6 (0.4)
E2h	19-40	19-40	3 (2.2)	0.6 (0.4)

3) Laido skerspjūvio plotas \leq 95 mm² (\leq 4/0 AWG)

4) Laido skerspjūvio plotas \geq 95 mm² (\geq 4/0 AWG).

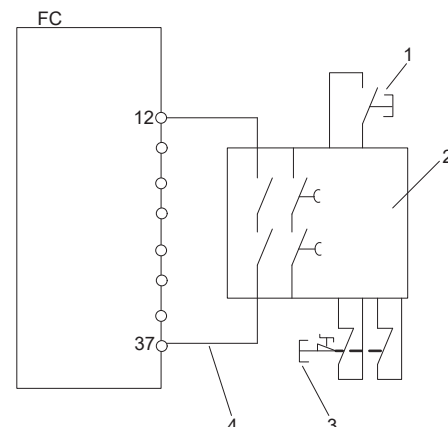
STO įrengimas, pasirinktinai

PAVOJUS

Aukšto slėgio ir toksiškų skysčių poveikis

Mirtis arba sunkus kūno sužalojimas

- Nenuėmus trumpiklio STO funkcija atjungiamama ir variklis gali nesustoti kaip numatyta, tai gali sukelti sunkią traumą ar net mirtį.
- Nenaudojant saugumo stebésenos relés, atitinkančios kategoriją 3 /PL d pagal ISO 13849-1 arba SIL 2 pagal EN 62061 ir IEC 61508, gali būti sukelta sunki trauma ar net mirtis. Kad užtikintumėte, jog sistema veikia tinkamai, kas 12 mėnesių atlikite jos veikimo patikrinimą.



STO laidų prijungimo schema

Poz.	Apaščias
1	[Reset] mygtukas
2	Saugumo relé (kategorija 3, PL d arba SIL2)
3	Avarinio sustabdymo mygtukas
4	Nuo trumojo jungimo apsaugotas kabelis, jei produktas nėra įrengtas IP54 spintoje.

Signalų gnybtų prijungimas



Saugumo sumetimais signalų kabeliai nuo kitų kabelių grupių turi būti atskirti sustiprinta izoliacija visu ilgiu.

Kad būtų užtikrintas EMS atžvilgiu teisingas įrengimas, signalų kabelius prijunkite pagal geros praktikos taisykles.

TM074594

- Naudokite ekranuotus signalo kabelius su min. 0,5 mm² ir maks. 1,5 mm² skerspjūvio ploto laidais.
- Naujose sistemose naudokite 3 laidų ekranuotus duomenų perdavimo kabelius.

Termistorius (PTC) prijungimas prie CUE

PELV grandinė užtikrina apsaugą nuo elektros smūgio. Šio tipo grandinei taikomi specialūs prijungimo reikalavimai. Šie reikalavimai aprašyti standarte EN 61800-5-1.

Kad būtų užtikrina PELV, visi prijungimai prie valdymo gnybtų turi būti PELV. Pavyzdžiu, termistorius turi turėti sustiprintą arba dvigubą izoliaciją.

Laidų prijungimo schema, MCB 114



Naudojant Pt100 su 3 laidų kabeliu, varža turi neviršyti 30 Ω.

Pasirinktinės STO funkcijos įjungimas

STO funkcija įjungama atjungiant įtampą nuo dažnio keitiklio gnybto 37. Prijungus dažnio keitiklį prie išorinio apsauginio prietaiso, užtikrinančio saugų uždelsimą, gaunama saugaus sustabdymo 1 instalacija. Prie gnybto 37 prijungiami apsauginiai prietaisai turi tenkinti PL arba SIL kategorijos reikalavimus.

STO funkcija gali būti naudojama su šių tipų varikliais:

- asynchroniniai
- synchroniniai
- nuolatiniai magnetų varikliai

Kai gnybtas 37 aktyvuojamas, dažnio keitiklis duoda aliarmą, išjungia prietaisą ir sustabdo variklį. Iš naujo paleisti galima tik rankiniu būdu. Naudokite STO funkciją sustabdyti dažnio keitiklį avarinio sustabdymo situacijoje. Normalaus darbo režime, kad būtų galima paleisti variklį, STO gnybtas 37 turi būti deaktyvuotas.



Po pradinio įrengimo ir po kiekvieno tolesnio sistemos pakeitimo būtina atlikti STO funkcijos veikimo patikrinimą.

Produkto techninė priežiūra

DĖMESIO

Elektros smūgis

Lengvas arba vidutinis kūno sužalojimas



- Prieš pradedant bet kokius darbus su produkту, reikia pasirūpinti, kad būtų išjungtas elektros maitinimas, ir kad jis negalėtų būti atsiskirtinai įjungtas.
- Liesti elektros dalis gali būti mirtinai pavojinga net po to, kai CUE buvo išjungtas.

Kas 12 mėnesių atlikite veikimo patikrinimą, kad galėtumėte aptikti bet kokius STO funkcijos sutrikimus ar gedimus.

Atliekant veikimo patikrinimą reikia atlikti šiuos veiksmus:

- Atjunkite 24 V (nuolatinę) įtampą nuo gnybto 37.
- Patikrinkite, ar valdymo skydelyje rodomas aliarmas **Safe Stop A68**.
- Patikrinkite, ar dažnio keitiklis išjungia prietaisą.
- Patikrinkite, ar variklis mažina apsukas ir sustoja.
- Patikrinkite, ar variklio nejmanoma paleisti.
- Prijunkite 24 V (nuolatinę) įtampą prie gnybto 37.
- Patikrinkite, ar variklis nepasileidžia automatiškai, ir pasileidžia tik davar grižties signalą (per magistralę, skaitmeninį jėjimą arba **RESET** mygtuku).

Eksplotavimo sąlygos

Santykinis oro drėgnis	5-95 %
Aplinkos temperatūra	Maks. 50 °C (122 °F)
Vidutinė aplinkos temperatūra per parą	Maks. 45 °C (113 °F)

Minimali aplinkos temperatūra pilnai dirbant	0 °C (32 °F)
Minimali aplinkos temperatūra esant sumažintam darbui	-10 °C (14 °F)
Temperatūra sandėliavimo ir transportavimo metu	nuo -25 iki +65 °C (nuo -13 iki +149 °F)
Sandėliavimo trukmė	maks. 6 mėnesiai
Maksimalus aukštis virš jūros lygio be galios sumažėjimo	1000 m (3280 ft)
Maksimalus aukštis virš jūros lygio su galios sumažėjimu	3000 m (9840 ft)



CUE dažnio keitiklis tiekiamas pakuočėje, kuri nėra tinkama laikyti lauke.

Reikalavimai kabeliams

Maksimalus ekranuoto variklio kabelio ilgis	150 m (500 ft)
Maksimalus neekranuoto variklio kabelio ilgis	300 m (1000 ft)
Maksimalus signalo kabelio ilgis	300 m (1000 ft)



Visada laikykités vietinių taisyklių dėl kabelių skerspjūvio plotų.

Prie signalų gnybtų jungiamų kabelių skerspjūvio plotai

Prie signalų gnybtų jungiamų kabelių maksimalus skerspjūvio plotas, standus laidas	1,5 mm ² (14 AWG)
Prie signalų gnybtų jungiamų kabelių maksimalus skerspjūvio plotas, lankstus laidas	1,0 mm ² (18 AWG)
Prie signalų gnybtų jungiamų kabelių minimalus skerspjūvio plotas	0,5 mm ² (20 AWG)

Ne UL saugikliai ir elektros tinklo bei variklio laidų skerspjūvio plotai sistemoms ne Šiaurės Amerikoje

Tipinė velėno galia P2	Maksimalus saugiklio amperazas	Saugiklio tipas	Maksimalus laidų skerspjūvio plotas ¹⁰⁾
[kW (AG)]			[mm ²]
1 x 200-240 V			
1.1 (1.5)	20	gG	4
1.5 (2)	30	gG	10
2.2 (3)	40	gG	10
3 (4)	40	gG	10
3.7 (5)	60	gG	10
5.5 (7.5)	80	gG	10
7.5 (10)	100	gG	35
3 x 200-240 V			
0.75 (1)	10	gG	4
1.1 (1.5)	20	gG	4
1.5 (2)	20	gG	4
2.2 (3)	20	gG	4
3 (4)	32	gG	4
3.7 (5)	32	gG	4
5.5 (7.5)	63	gG	10
7.5 (10)	63	gG	10

Tipinė veleno galia P2	Maksimalus saugiklio amperažas	Saugiklio tipas	Maksimalus laido skerspjūvio plotas ¹⁰⁾
11 (15)	63	gG	10
15 (20)	80	gG	35
18.5 (25)	125	gG	50
22 (30)	125	gG	50
30 (40)	160	gG	50
37 (50)	200	aR	95
45 (60)	250	aR	120
3 x 380-500 V			
0.55 (0.75)	10	gG	4
0.75 (1)	10	gG	4
1.1 (1.5)	10	gG	4
1.5 (2)	10	gG	4
2.2 (3)	20	gG	4
3 (4)	20	gG	4
4 (5)	20	gG	4
5.5 (7.5)	32	gG	4
7.5 (10)	32	gG	4
11 (15)	63	gG	10
15 (20)	63	gG	10
18.5 (25)	63	gG	10
22 (30)	63	gG	35
30 (40)	80	gG	35
37 (50)	100	gG	50
45 (60)	125	gG	50
55 (75)	160	gG	50
75 (100)	250	aR	95
90 (125)	250	aR	120
110 (150)	300	gG	2 x 70
132 (200)	350	gG	2 x 70
160 (250)	400	gG	2 x 185
200 (300)	500	gG	2 x 185
250 (350)	600	aR	2 x 185
315 (400)	800	L	6 x 240
355 (500)	800	L	6 x 240
400 (550)	800	L	6 x 240
450 (600)	800	L	6 x 240
500 (650)	1200	L	6 x 240
560 (750)	1200	L	6 x 240
3 x 525-600 V			
0.75 (1)	10	gG	4
1.1 (1.5)	10	gG	4
1.5 (2)	10	gG	4
2.2 (3)	20	gG	4
3 (4)	20	gG	4
4 (5)	20	gG	4
5.5 (7.5)	32	gG	4
7.5 (10)	32	gG	4
11 (15)	40	gG	10
15 (20)	40	gG	10
18.5 (25)	50	gG	10
22 (30)	60	gG	35

Tipinė veleno galia P2	Maksimalus saugiklio amperažas	Saugiklio tipas	Maksimalus laido skerspjūvio plotas ¹⁰⁾
30 (40)	80	gG	35
37 (50)	100	gG	35
45 (60)	150	gG	50
55 (75)	160	gG	50
75 (100)	225	aR	150
90 (125)	250	aR	150
3 x 525-690 V			
11 (15)	63	gG	35
15 (20)	63	gG	35
18.5 (25)	63	gG	35
22 (30)	63	gG	35
30 (40)	63	gG	35
37 (50)	80	gG	95
45 (60)	100	gG	95
55 (75)	125	gG	95
75 (100)	160	gG	95
90 (125)	160	gG	95
110 (150)	225	-	2 x 70
132 (200)	250	-	2 x 70
160 (250)	350	-	2 x 70
200 (300)	400	-	2 x 185
250 (350)	500	-	2 x 185

¹⁰⁾ Ekranuotas variklio kabelis, neekranuotas maitinimo kabelis.

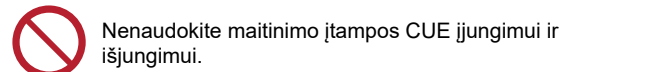
UL saugikliai ir elektros tinklo bei variklio laidų skerspjūvio plotai sistemoms Šiaurės Amerikoje

Žr. [Appendix](#).

Elektrotechniniai duomenys

Maitinimas iš elektros tinklo (L1, L2, L3)

Maitinimo įtampa	200-240 V ± 10 %
Maitinimo įtampa	380-500 V ± 10 %
Maitinimo įtampa	525-600 V ± 10 %
Maitinimo įtampa	525-690 V ± 10 %
Elektros tinklo dažnis	50/60 Hz
Maksimalus laikinas disbalansas tarp fazių	3 % nuo nominalios vertės
Nuotėkio į apsauginį žeminimą srovę	> 3,5 mA
Ijungimų skaičius, korpusas A	Maks. 2 kartai per min.
Ijungimų skaičius, korpusai B ir C	Maks. 1 kartas per min.



Nenaudokite maitinimo įtampos CUE įjungimui ir išjungimui.

Matmenys ir masės

Žr. [Appendix](#).

STO sistema

STO signalas turi būti maitinamas SELV arba PELV.

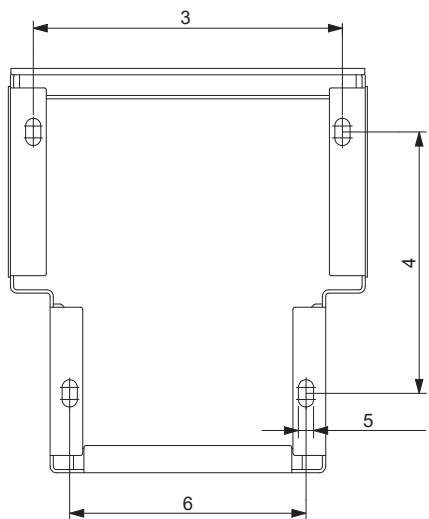
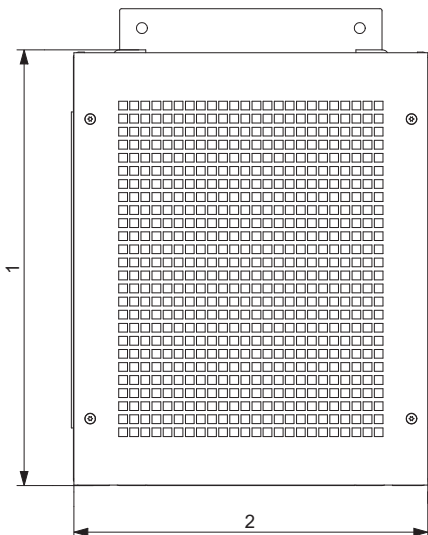
	Mašinų direktyva (2006/42/EB)	EN ISO 13849-1 EN IEC 62061 EN IEC 61800-5-2
Europos direktyva	EMS direktyva (2004/108/EB)	EN 50011 EN 61000-6-3 EN 61800-3
	Žemų įtampų direktyva (2006/95/EB)	EN 50178 EN 61800-5-1
Saugumo standartai	Mašinų saugumas	EN ISO 13849-1, IEC 62061, IEC 60204-1
	Funkcinis saugumas	IEC 61508-1 iki -7, IEC 61800-5-2
Saugumo funkcija		IEC 61800-5-2 (Safe Torque Off (saugus sukimo momento išjungimas, STO) IEC 60204-1 (sustabdymo kategorija 0)
		ISO 13849-1
	Kategorija	Kat. 3
Saugos veiksmingumas	Diagnostikos apréptis	DC: 90 %, vidutinė
	Vidutinis laikas iki pavojingo gedimo	MTTFd: 14000 metų, didelis
	Veiksmingumo lygis	PL d
	IEC 61508 / IEC 62061	
	Saugos vientisumo lygis	SIL 2, SIL CL2
	Pavojingo gedimo tikimybė per valandą	PFH: 1E-10/h Aukštų reikalavimų režimas
	Pavojingo gedimo tikimybė bet kada	PFD: 1E-10 Žemų reikalavimų režimas
	Saugaus gedimo dalis	SFF: > 99 %
Reakcijos laikas	Aparatinės įrangos gedimo tolerancija	HFT: 0 (1oo1)
	Atsparumo bandymo intervalas T1	20 metų
	Paskirties laikas TM	20 metų
	Reakcijos laikas nuo įjėjimo iki išėjimo	Maks. 20 ms

Produkto utilizavimas

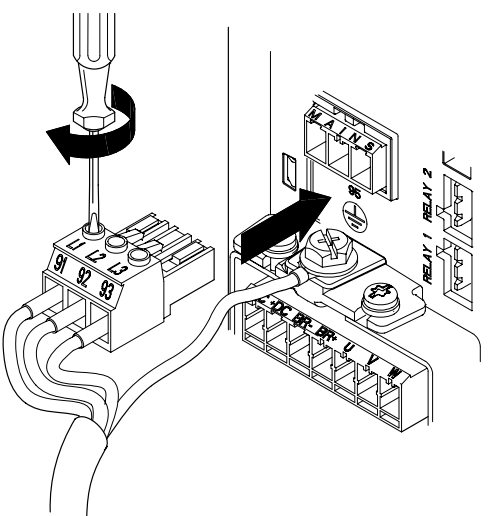


Ant produkto esantis perbraukto šiukslių konteinerio simbolis nurodo, kad produktą draudžiama išmesti su buitinėmis atliekomis. Kai šiuo simboliu pažymėtas produktas nustojamas naudoti, jį reikia pristatyti į vietinių institucijų nurodytą atliekų surinkimo vietą. Atskiras tokiai produkto surinkimas ir perdibimas padeda saugoti aplinką ir žmonių sveikatą.

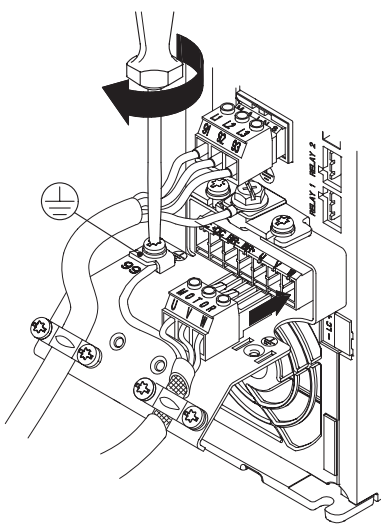
Appendix

1. Appendix**Motor and mains connections**

Drilling template for pedestal

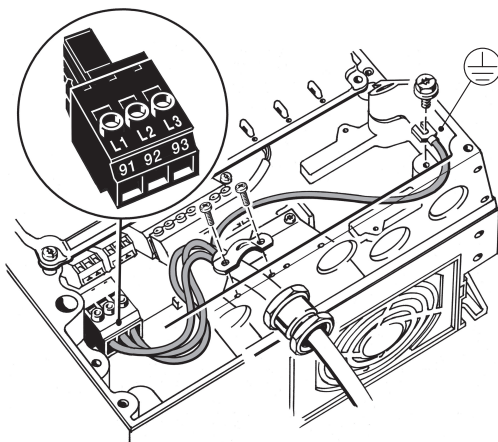


Connecting the earth conductor and motor conductors



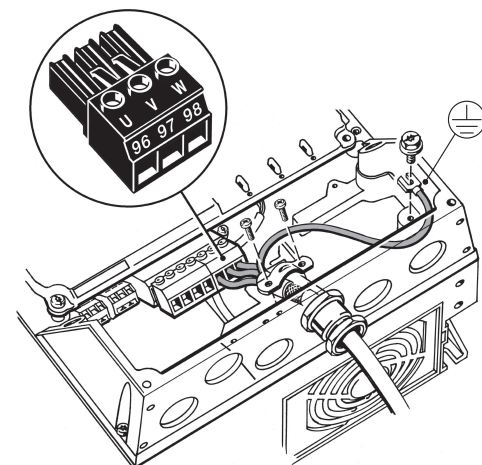
Connecting the earth conductor and motor conductors

TM074879



Mains connection, A4 and A5

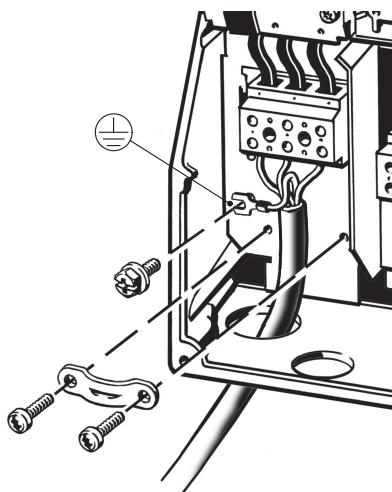
TM039017



Motor connection, A4 and A5

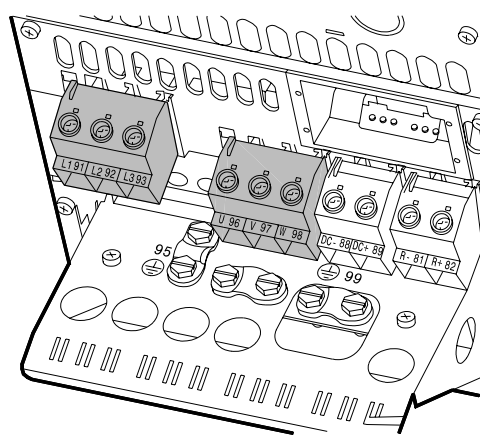
TM039018

TM039011



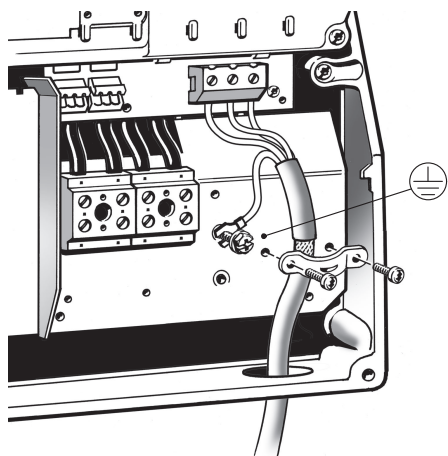
Mains connection, B1 and B2

TM039019



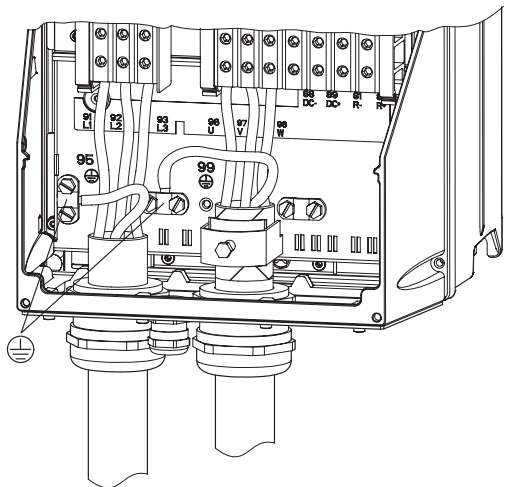
Mains and motor connection, B4

TM039449



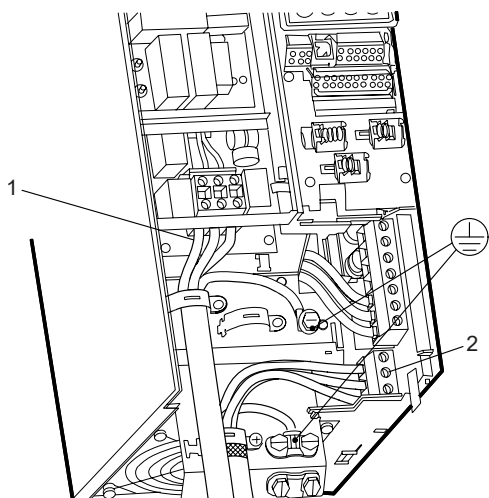
Motor connection, B1 and B2

TM039020



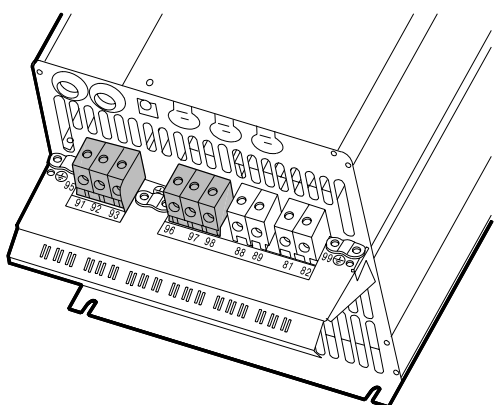
TM039016

Mains and motor connection, C1 and C2



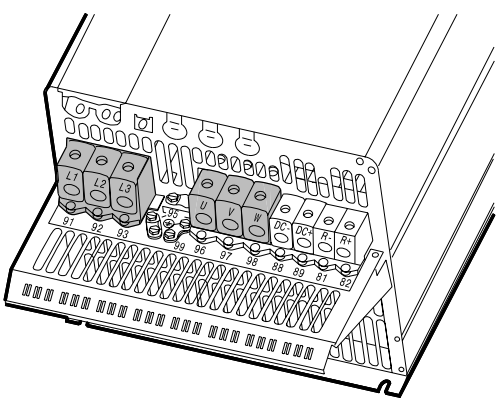
Mains and motor connection, B3

TM039446

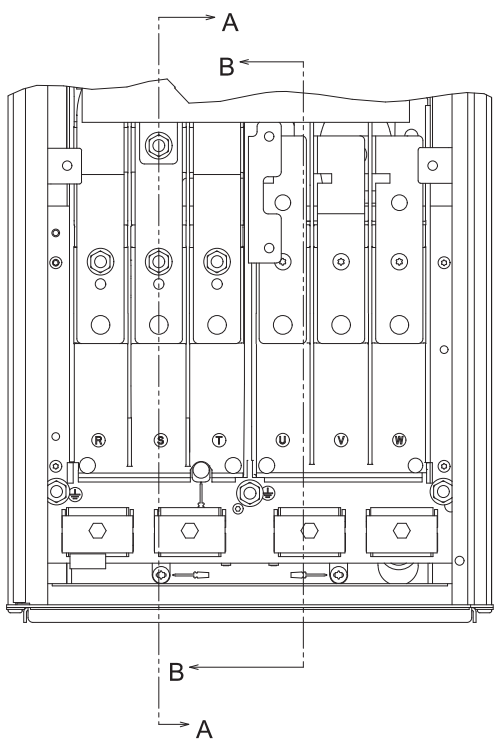


TM039448

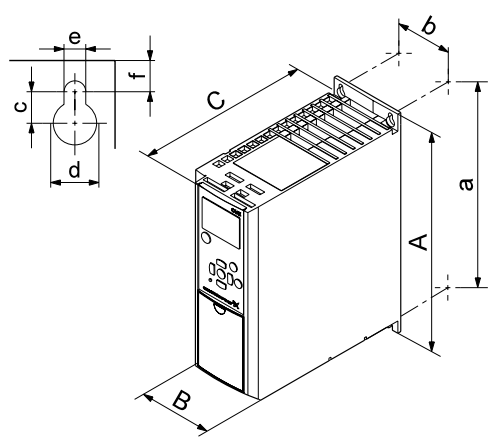
Mains and motor connection, C3



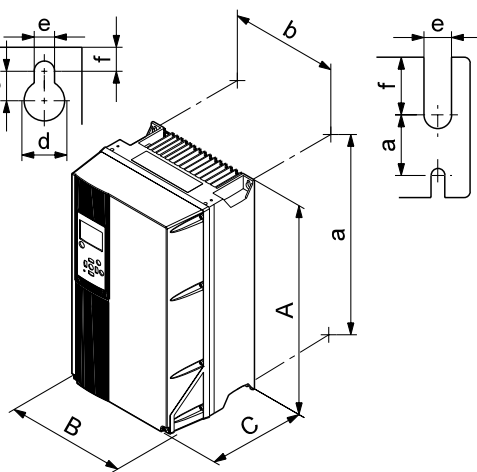
Mains and motor connection, C4



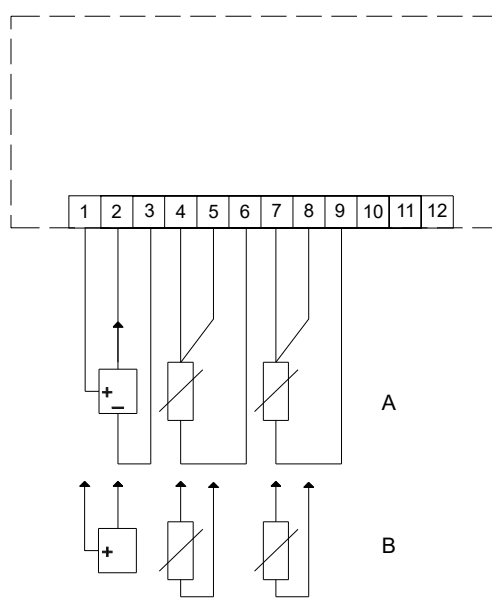
Earth, mains and motor connection for D1h and D2h

Dimensions and weights

TM039000



TM039002



Wiring diagram, MCB 114

Terminal	Type	Function
1 (VDO)	+24 V out	Supply to sensor
2 (I IN)	AI 3	Sensor 2, 0/4-20 mA
3 (GND)	GND	Common frame for analog input
4 (TEMP)	AI 4	Temperature sensor 1, Pt100/Pt1000
5 (WIRE)		
6 (GND)	GND	Common frame for temperature sensor 1
7 (TEMP)	AI 5	Temperature sensor 2, Pt100/Pt1000
8 (WIRE)		
9 (GND)	GND	Common frame for temperature sensor 2
A	-	3-wire
B	-	2-wire

TM075432

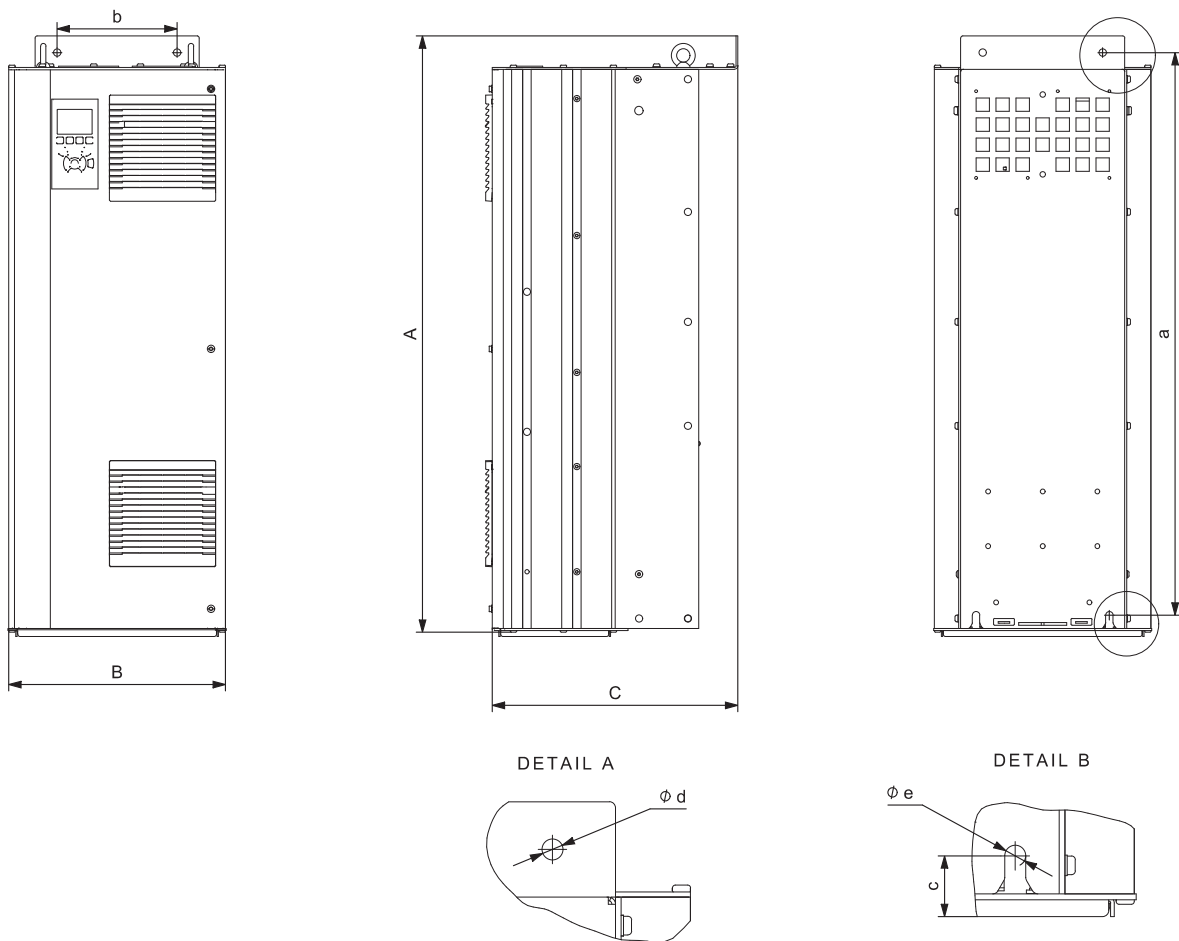
TM039447

Enclosures A2 and A3

Enclosures A4, A5, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3 and C4

Enclosure	Height [mm] ¹⁾		Width [mm] ¹⁾		Depth [mm] ¹⁾		Screw holes [mm]				Weight [kg]
	A	a	B	b	C	c)	c	Ød	Øe	f	
A2	268	257	90	70	205	219	8	11	5.5	9	4.9
IP21/NEMA1	375	350	90	70	205	219	8	11	5.5	9	5.3
A3	268	257	130	110	205	219	8	11	5.5	9	6.6
IP21/NEMA1	375	350	130	110	205	219	8	11	5.5	9	7
A4	420	401	200	171	175	175	8.2	12	6.5	6	9.2
A5	420	402	242	215	200	200	8.2	12	6.5	9	14
B1	480	454	242	210	260	260	12	19	9	9	23
B2	650	624	242	210	260	260	12	19	9	9	27
B3	399	380	165	140	248	262	8	12	6.8	7.9	12
IP21/NEMA1	475	-	165	-	249	262	8	12	6.8	7.9	-
B4	520	495	231	200	242	242	-	-	8.5	15	23.5
IP21/NEMA1	670	-	255	-	246	246	-	-	8.5	15	-
C1	680	648	308	272	310	310	12	19	9	9.8	45
C2	770	739	370	334	335	335	12	19	9	9.8	65
C3	550	521	308	270	333	333	-	-	8.5	17	35
IP21/NEMA1	755	-	329	-	337	337	-	-	8.5	17	-
C4	660	631	370	330	333	333	-	-	8.5	17	50
IP21/NEMA1	950	-	391	-	337	337	-	-	8.5	17	-

¹⁾ The dimensions are maximum height, width and depth.



Enclosures D1h, D2h, E1h and E2h

Enclosure	Height [mm] ¹⁾		Width [mm] ¹⁾		Depth [mm] ¹⁾		Screw holes [mm]			Weight [kg]
	A	a	B	b	C	c	Ød	Øe	f	
D1h	901	844	325	180	378	20	11	11	25	62
D2h	1107	1051	420	280	378	20	11	11	25	125
E1h	2043	-	602	412	513	-	13	-	-	295
E2h	2043	-	698	518	513	-	13	-	-	318

UL fuses and conductor cross-sections to mains and motor, for installations in North America

Typical shaft power P2 [kW (hp)]	Fuse type						Maximum conductor cross-section ¹⁾ [AWG] ²⁾	
	Bussmann	SIBA	Littel Fuse	RK1/ Bussmann E125085 JFHR2	RK1/SIBA E180276 RKI/ JDDZ	CC/Littel Fuse E71611 JFHR2		
1 x 200-240 V								
1.1 (1.5)	KTN-R20	-	-	-	-	-	10	
1.5 (2)	KTN-R30	-	-	-	-	-	7	
2.2 (3)	KTN-R40	-	-	-	-	-	7	
3 (4)	KTN-R40	-	-	-	-	-	7	
3.7 (5)	KTN-R60	-	-	-	-	-	7	
5.5 (7.5)	-	-	-	-	-	-	7	
7.5 (10)	-	-	-	-	-	-	2	
3 x 200-240 V								
0.75 (1)	KTN-R10	JKS-10	JJN-10	5017906-010	KTN-R10	ATM-R10	A2K-10R	10
1.1 (1.5)	KTN-R20	JKS-20	JJN-20	5017906-020	KTN-R20	ATM-R20	A2K-20R	10
1.5 (2)	KTN-R20	JKS-20	JJN-20	5017906-020	KTN-R20	ATM-R20	A2K-20R	10
2.2 (3)	KTN-R20	JKS-20	JJN-20	5017906-020	KTN-R20	ATM-R20	A2K-20R	10
3 (4)	KTN-R30	JKS-30	JJN-30	5012406-032	KTN-R30	ATM-R30	A2K-30R	10
3.7 (5)	KTN-R30	JKS-30	JJN-30	5012406-032	KTN-R30	ATM-R30	A2K-30R	10
5.5 (7.5)	KTN-R50	JKS-50	JJN-50	5012406-050	KLN-R50	-	A2K-50R	7
7.5 (10)	KTN-R50	JKS-60	JJN-60	5012406-050	KLN-R60	-	A2K-50R	7
11 (15)	KTN-R60	JKS-60	JJN-60	5014006-063	KLN-R60	A2K-60R	A2K-60R	7
15 (20)	KTN-R80	JKS-80	JJN-80	5014006-080	KLN-R80	A2K-80R	A2K-80R	2
18.5 (25)	KTN-R125	JKS-150	JJN-125	2028220-125	KLN-R125	A2K-125R	A2K-125R	1/0
22 (30)	KTN-R125	JKS-150	JJN-125	2028220-125	KLN-R125	A2K-125R	A2K-125R	1/0
30 (40)	FWX-150	-	-	2028220-150	L25S-150	A25X-150	A25X-150	1/0
37 (50)	FWX-200	-	-	2028220-200	L25S-200	A25X-200	A25X-200	4/0
45 (60)	FWX-250	-	-	2028220-250	L25S-250	A25X-250	A25X-250	250 MCM
3 x 380-500 V								
0.55 (0.75)	KTS-R10	JKS-10	JJS-10	5017906-010	KTN-R10	ATM-R10	A2K-10R	10
0.75 (1)	KTS-R10	JKS-10	JJS-10	5017906-010	KTN-R10	ATM-R10	A2K-10R	10
1.1 (1.5)	KTS-R10	JKS-10	JJS-10	5017906-010	KTN-R10	ATM-R10	A2K-10R	10
1.5 (2)	KTS-R10	JKS-10	JJS-10	5017906-010	KTN-R10	ATM-R10	A2K-10R	10
2.2 (3)	KTS-R20	JKS-20	JJS-20	5017906-020	KTN-R20	ATM-R20	A2K-20R	10
3 (4)	KTS-R20	JKS-20	JJS-20	5017906-020	KTN-R20	ATM-R20	A2K-20R	10
4 (5)	KTS-R20	JKS-20	JJS-20	5017906-020	KTN-R20	ATM-R20	A2K-20R	10
5.5 (7.5)	KTS-R30	JKS-30	JJS-30	5012406-032	KTN-R30	ATM-R30	A2K-30R	10
7.5 (10)	KTS-R30	JKS-30	JJS-30	5012406-032	KTN-R30	ATM-R30	A2K-30R	10
11 (15)	KTS-R40	JKS-40	JJS-40	5014006-040	KLS-R40	-	A6K-40R	7
15 (20)	KTS-R40	JKS-40	JJS-40	5014006-040	KLS-R40	-	A6K-40R	7
18.5 (25)	KTS-R50	JKS-50	JJS-50	5014006-050	KLS-R50	-	A6K-50R	7
22 (30)	KTS-R60	JKS-60	JJS-60	5014006-063	KLS-R60	-	A6K-60R	2
30 (40)	KTS-R80	JKS-80	JJS-80	2028220-100	KLS-R80	-	A6K-80R	2

Typical shaft power P2 [kW (hp)]	Fuse type					Maximum conductor cross-section 1) [AWG] 2)		
	Bussmann RK1/E1958/ JFHR2	J/E4273 T/ JDDZ	T/E4274 H/ JDDZ	SIBA RK1/ Bussmann E125085 JFHR2	Littel Fuse RK1/SIBA E180276 RKI/ JDDZ	Ferraz-Shawmut CC/Littel Fuse E71611 JFHR2		
37 (50)	KTS-R100	JKS-100	JJS-100	2028220-125	KLS-R100	-	A6K-100R	1/0
45 (60)	KTS-R125	JKS-150	JJS-150	2028220-125	KLS-R125	-	A6K-125R	1/0
55 (75)	KTS-R150	JKS-150	JJS-150	2028220-160	KLS-R150	-	A6K-150R	1/0
75 (100)	FWH-220	-	-	2028220-200	L50S-225	-	A50-P225	4/0
90 (125)	FWH-250	-	-	2028220-250	L50S-250	-	A50-P250	250 MCM
110 (150)	FWH-300	JJS-300	NOS-300	170M3017	2028220-38	L50S-300	A50-P300	2 x 2/0
132 (200)	FWH-350	JJS-350	NOS-350	170M3018	2028220-38	L50S-350	A50-P350	2 x 2/0
160 (250)	FWH-400	JJS-400	NOS-400	170M4012	206xx32-400	L50S-400	A50-P400	2 x 350 MCM
200 (300)	FWH-500	JJS-500	NOS-500	170M4014	206xx32-500	L50S-500	A50-P500	2 x 350 MCM
250 (350)	FWH-600	JJS-600	NOS-600	170M4016	206xx32-600	L50S-600	A50-P600	2 x 350 MCM
355 (500)	-	-	-	170M6014	-	-	-	6 x 240
400 (550)	-	-	-	170M6014	-	-	-	6 x 240
450 (600)	-	-	-	170M6014	-	-	-	6 x 240
500 (650)	-	-	-	170M6014	-	-	-	6 x 240
560 (750)	-	-	-	170M6014	-	-	-	6 x 240
-				Bussmann E125085 JFHR2	SIBA E180276 JFHR2	-	Ferraz-Shawmut E76491 JFHR2	-
3 x 525-600 V								
0.75 (1)	KTS-R-5	JKS-5	JJS-6	5017906-005	KLS-R-005	-	A6K-5-R	12
1.1 (1.5)	KTS-R-10	JKS-5	JJS-6	5017906-005	KLS-R-005	-	A2K-5-R	12
1.5 (2)	KTS-R-10	JKS-10	JJS-10	5017906-010	KLS-R-010	-	A2K-10-R	12
2.2 (3)	KTS-R-10	JKS-10	JJS-10	5017906-010	KLS-R-010	-	A2K-10-R	12
3 (4)	KTS-R-15	JKS-15	JJS-15	5017906-016	KLS-R-020	-	A2K-15-R	12
4 (5)	KTS-R-20	JKS-20	JJS-20	5017906-020	KLS-R-020	-	A2K-20-R	12
5.5 (7.5)	KTS-R-25	JKS-25	JJS-25	5017906-025	KLS-R-030	-	A2K-25-R	12
7.5 (10)	KTS-R-30	JKS-30	JJS-30	5017906-030	KLS-R-030	-	A2K-30-R	12
11 (15)	KTS-R-35	JKS-35	JJS-35	5014006-040	KLS-R-035	-	A6K-35-R	8
15 (20)	KTS-R-35	JKS-35	JJS-35	5014006-040	KLS-R-035	-	A6K-35-R	8
18.5 (25)	KTS-R-45	JKS-45	JJS-45	5014006-050	KLS-R-045	-	A6K-45-R	8
22 (30)	KTS-R-50	JKS-50	JJS-50	5014006-050	KLS-R-050	-	A6K-50-R	2
30 (40)	KTS-R-60	JKS-60	JJS-60	5014006-063	KLS-R-060	-	A6K-60-R	2
37 (50)	KTS-R-80	JKS-80	JJS-80	5014006-080	KLS-R-075	-	A6K-80-R	2
45 (60)	KTS-R-100	JKS-100	JJS-100	5014006-100	KLS-R-100	-	A6K-100-R	1
55 (75)	KTS-R-125	JKS-125	JJS-125	2028220-125	KLS-R-125	-	A6K-125-R	1
75 (100)	KTS-R150	JKS-150	JJS-150	2028220-150	KLS-R-150	-	A6K-150-R	300 MCM
90 (125)	KTS-R175	JKS-175	JJS-175	2028220-200	KLS-R-175	-	A6K-175-R	300 MCM
3 x 525-690 V								
11 (15)	KTS-R-25	JKS-25	JJS-25	5017906-025	KLS-R-025	HST25	A6K-25R	1/0
15 (20)	KTS-R-30	JKS-30	JJS-30	5017906-030	KLS-R-030	HST30	A6K-30R	1/0
18.5 (25)	KTS-R-45	JKS-45	JJS-45	5014006-050	KLS-R-045	HST45	A6K-45R	1/0
22 (30)	KTS-R-45	JKS-45	JJS-45	5014006-050	KLS-R-045	HST45	A6K-45R	1/0
30 (40)	KTS-R-60	JKS-60	JJS-60	5014006-063	KLS-R-060	HST60	A6K-60R	1/0
37 (50)	KTS-R-80	JKS-80	JJS-80	5014006-080	KLS-R-075	HST80	A6K-80R	1/0
45 (60)	KTS-R-90	JKS-90	JJS-90	5014006-100	KLS-R-090	HST90	A6K-90R	1/0
55 (75)	KTS-R-100	JKS-100	JJS-100	5014006-100	KLS-R-100	HST100	A6K-100R	1/0
75 (100)	KTS-R-125	JKS-125	JJS-125	2028220-125	KLS-R-125	HST125	A6K-125R	1/0
90 (125)	KTS-R-150	JKS-150	JJS-150	2028220-150	KLS-R-150	HST150	A6K-150R	1/0

Typical shaft power P2 [kW (hp)]	Fuse type					Maximum conductor cross-section 1) [AWG] 2)	
	Bussmann RK1/E1958/ JFHR2	Bussmann J/E4273 T/ JDDZ	Bussmann T/E4274 H/ JDDZ	SIBA RK1/ Bussmann E125085 JFHR2	Littel Fuse RK1/SIBA E180276 RKI/ JDDZ	Ferraz-Shawmut CC/Littel Fuse E71611 JFHR2	
110 (150)	-	-	-	170M3017	2061032.38	-	6.6URD30D08 A038 2 x 2/0
132 (200)	-	-	-	170M3018	2061032.350	-	6.6URD30D08 A0350 2 x 2/0
160 (250)	-	-	-	170M4011	2061032.350	-	6.6URD30D08 A0350 2 x 2/0
200 (300)	-	-	-	170M4012	2061032.350	-	6.6URD30D08 A0400 2 x 350 MCM
250 (350)	-	-	-	170M4014	2061032.500	-	6.6URD30D08 A0500 2 x 350 MCM

1) Screened motor cable, unscreened supply cable.

2) American Wire Gauge.

1. China RoHS, table C

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
印刷电路板	X	O	O	O	O	O
紧固件	X	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 该规定的限量要求。

 该产品环保使用期限为 10 年，标识如左图所示。
此环保期限只适用于产品在安装与使用说明书中所规定的条件下工作

Declaration of conformity

GB: EC/EU declaration of conformity

We, Grundfos, declare under our sole responsibility that the product CUE, to which the declaration below relates, is in conformity with the Council Directives listed below on the approximation of the laws of the EC/EU member states.

CZ: Prohlášení o shodě EU

My firma Grundfos prohlašujeme na svou plnou odpovědnost, že výrobek CUE, na který se toto prohlášení vztahuje, je v souladu s níže uvedenými ustanoveními směrnice Rady pro sbližení právních předpisů členských států Evropského společenství.

DK: EF-/EU-overensstemmelseserklæring

Vi, Grundfos, erklærer under ansvar at produktet CUE som erklæringen nedenfor omhandler, er i overensstemmelse med Rådets direktiver der er nævnt nedenfor, om indbyrdes tilnærmelse til EF-/EU-medlemsstaternes lovgivning.

ES: Declaración de conformidad de la CE/UE

Grundfos declara, bajo su exclusiva responsabilidad, que el producto CUE al que hace referencia la siguiente declaración cumple lo establecido por las siguientes Directivas del Consejo sobre la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros de la CE/UE.

FR: Déclaration de conformité CE/UE

Nous, Grundfos, déclarons sous notre seule responsabilité, que le produit CUE, auquel se réfère cette déclaration, est conforme aux Directives du Conseil concernant le rapprochement des législations des États membres CE/UE relatives aux normes énoncées ci-dessous.

HU: EC/EU megfelelőségi nyilatkozat

Mi, a Grundfos vállalat, teljes felelősséggel kijelentjük, hogy a(z) CUE termék, amelyre az alábbi nyilatkozat vonatkozik, megfelel az Európai Unió tagállamainak jogi irányelvezető összehangoló tanács alábbi előírásainak.

LT: EB/ES atitikties deklaracija

Mes, Grundfos, su visa atsakomybe pareiškiame, kad produktas CUE, kuriam skirta ši deklaracija, atitinka žemiau nurodytas Tarybos Direktyvas dėl EB/ES šalių narių įstatymų suderinimo.

NL: EG-/EU-conformiteitsverklaring

Wij, Grundfos, verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat product CUE, waarop de onderstaande verklaring betrekking heeft, in overeenstemming is met de onderstaande Richtlijnen van de Raad inzake de onderlinge aanpassing van de wetgeving van de EG-/EU-lidstaten.

PT: Declaração de conformidade CE/UE

A Grundfos declara sob sua única responsabilidade que o produto CUE, ao qual diz respeito a declaração abaixo, está em conformidade com as Directivas do Conselho sobre a aproximação das legislações dos Estados Membros da CE/UE.

RS: Deklaracija o usklađenosti EC/EU

Mi, kompanija Grundfos, izjavljujemo pod punom vlastitom odgovornošću da je proizvod CUE, na koji se odnosi deklaracija ispod, u skladu sa dole prikazanim direktivama Saveta za usklađivanje zakona država članica EC/EU.

SE: EG-/EU-försäkran om överensstämmelse

Vi, Grundfos, försäkrar under ansvar att produkten CUE, som omfattas av nedanstående försäkran, är i överensstämmelse med de rådsdirektiv om inbördes närmmande till EG-/EU-medlemsstaternas lagstiftning som listas nedan.

UA: Декларація відповідності директивам EC/EU

Ми, компанія Grundfos, під нашу одноосібну відповідальність заявляємо, що виріб CUE, до якого відноситься нижче наведена декларація, відповідає директивам EC/EU, переліченим нижче, щодо тотожності законів країн-членів ЄС.

BG: Декларация за съответствие на EC/EO

Ние, фирма Grundfos, заявяваме с пълна отговорност, че продуктът CUE, за който се отнася настоящата декларация, отговаря на следните директиви на Съвета за уеднаквяване на правните разпоредби на държавите-членки на ЕС/ЕО.

DE: EG-/EU-Konformitätserklärung

Wir, Grundfos, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt CUE, auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der EG-/EU-Mitgliedsstaaten übereinstimmt.

EE: EÜ/ELi vastavusdeklaratsioon

Meie, Grundfos, kinnitame ja kanname ainuisikulist vastutust selle eest, et toode CUE, mille kohta all olev deklaratsioon käib, on kooskõlas Nõukogu Direktiividega, mis on nimetatud all pool vastavalt vastuvõetud õigusaktidele ühtiustamise kohta EÜ/EL liikmesriikides.

FI: EY-/EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Grundfos vakuuttaa omalla vastuullaan, että tuote CUE, jota tämä vakuutus koskee, on EY-/EU:n jäsenvaltioiden lainsääädännön lähetämiseen tähtäävien Euroopan neuvoston direktiivien vaatimusten mukainen seuraavasti.

GR: Δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ/ΕΕ

Εμείς, η Grundfos, δηλώνουμε με αποκλειστικά δική μας ευθύνη ότι το προϊόν CUE, στο οποίο αναφέρεται η παρακάτω δήλωση, συμμορφώνεται με τις παρακάτω Οδηγίες του Συμβουλίου περί προσέγγισης των νομοθεσιών των κρατών μελών της ΕΚ/ΕΕ.

IT: Dichiarazione di conformità CE/UE

Grundfos dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che il prodotto CUE, al quale si riferisce questa dichiarazione, è conforme alle seguenti direttive del Consiglio riguardanti il riavvicinamento delle legislazioni degli Stati membri CE/UE.

LV: EK/ES atbilstības deklarācija

Sabiedrība Grundfos ar pilnu atbildību paziņo, ka produkts CUE, uz kuru attiecas tālāk redzamā deklarācija, atbilst tālāk norādītajām Padomes direktīvām par EK/ES dalībvalstu normatīvo aktu tuvināšanu.

PL: Deklaracja zgodności WE/UE

My, Grundfos, oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że nasz produkt CUE, którego deklaracja niniejsza dotyczy, jest zgodny z następującymi dyrektywami Rady w sprawie zbliżenia przepisów prawnych państw członkowskich.

RO: Declarația de conformitate CE/UE

Noi Grundfos declarăm pe propria răspundere că produsul CUE, la care se referă această declaratie, este în conformitate cu Directivele de Consiliu specificate mai jos privind armonizarea legilor statelor membre CE/UE.

RU: Декларация о соответствии нормам ЕЭС/ЕС

Мы, компания Grundfos, со всей ответственностью заявляем, что изделие CUE, к которому относится нижеприведённая декларация, соответствует нижеприведённым Директивам Совета Евросоюза о тождественности законов стран-членов ЕЭС/ЕС.

TR: EC/AB uygunluk bildirgesi

Grundfos olarak, aşağıdaki bildirim konusu olan CUE ürünlerinin, EC/AB üye ülkelerinin direktiflerinin yakınlaştırılmasıyla ilgili durumun aşağıdaki Konsey Direktifleriyle uyumlu olduğunu ve bununla ilgili olarak tüm sorumluluğun bize ait olduğunu beyan ederiz.

CN: 欧盟符合性声明

我们, 格兰富, 在我们的全权责任下声明, 产品 CUE 系列, 其制造和性能完全符合以下所列欧盟委员会指令。

KO: EC/EU 적합성 선언

Grundfos는 아래의 선언과 관련된 CUE 제품이 EU 회원국 법률에 기반하여 아래의 이사회 지침을 준수함을 단독 책임 하에 선언합니다.

AR: إقرار مطابقة الاتحاد الأوروبي (EC/EU)

نفّ نحن، جروندفوس، بمقتضى مسؤوليتنا الفردية بأن المنتج CUE، الذي يختص به الإقرار أدناه، يكون مطابقاً لتوجيهات المجلس المذكورة أدناه بشأن التقرير بين قوانين الدول أعضاء الاتحاد الأوروبي (EC/EU).

- Low Voltage Directive (2014/35/EU).

Standard used:
EN 61800-5-1:2007.
- EMC Directive (2014/30/EU).

Standard used:
EN 61800-3:2004/A1:2012.
- RoHS Directives 2011/65/EU and 2015/863/EU

Standard used:
EN IEC 63000:2018.
- Ecodesign Directive (2009/125/EC)
 - Commission Regulation (EU) 2019/1781
 - Commission Regulation (EU) 2021/341.

Standard used:
EN 61800-9-2:2017.

This EC/EU declaration of conformity is only valid when published as part of the Grundfos safety instructions (99674140).

Bjerringbro, 31st August 2021

Jimm Feldborg
Head of PD IND
Grundfos Holding A/S
Poul Due Jensens Vej 7
8850 Bjerringbro, Denmark

Person authorised to compile technical file and empowered to sign the EC/EU declaration of conformity.

Atitikties deklaracija

UK declaration of conformity

We, Grundfos, declare under our sole responsibility that the product to which the declaration below relates, are in conformity with UK regulations, standards and specifications to which conformity is declared, as listed below:

Valid for Grundfos products:

CUE

- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016
Standard used: EN 61800-5-1: 2007.
- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
Standard used: EN 61800-3: 2004/A1: 2012.
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2019.
Standard used: EN IEC 63000:2018
- The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information Regulations 2021
Standard used: EN 61800-9-2:2017.

This UK declaration of conformity is only valid when accompanying Grundfos instructions.

UK Importer: Grundfos Pumps Ltd. Grovebury Road, Leighton Buzzard, LU7 4TL.

Bjerringbro, 31st August 2021



Jimm Feldborg

Head of PD IND

Grundfos Holding A/S

Poul Due Jensens Vej 7

8850 Bjerringbro, Denmark

Manufacturer and person empowered to sign the UK declaration of conformity.

10000386932

RUS

CUE

Руководство по эксплуатации

Руководство по эксплуатации на данное изделие является составным и включает в себя несколько частей:

Часть 1: настоящее «Руководство по эксплуатации».

Часть 2: электронная часть «Паспорт. Руководство по монтажу и эксплуатации» размещенная на сайте компании Грундфос. Перейдите по ссылке, указанной в конце документа.

Часть 3: информация о сроке изготовления, размещенная на фирменной табличке изделия.

Сведения о подтверждении соответствия:

Преобразователи частоты CUE подтверждение соответствия требованиям Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».



KAZ

CUE

Пайдалану бойынша нұсқаулық

Атаулы өнімге арналған пайдалану бойынша нұсқаулық құрамалы болып келеді және келесі белімдерден тұрады:

1 белім: атаулы «Пайдалану бойынша нұсқаулық»

2 белім: Грундфос компаниясының сайтында орналасқан электронды бөлім «Төлқүжат, Құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулық». Құжат сонында көрсетілген сілтеме арқылы өтіңіз.

3 белім: өнімнің фирмалық тақташасында орналасқан шыгарылған уақыты жөніндегі мәлімет Сәйкестік мәлімдемесі туралы ақпарат:

CUE жиілік түрлендіргіштері арналған типтік жүйелердің типтері бойынша жүйе бойынша техникалық талаптарға сәйкестігін раставды: ТР ТС 004/2011 «Низковольтное оборудование безопасности»; ТР ТС 010/2011 «Машинадар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы»; ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік тәуелділігі».

KG

CUE

Пайдалануу боюнча колдонмо

Аталған жабдууну пайдалануу боюнча колдонмо курамдық жана өзүнө бир нече бөлүкчөнү камтыйт: 1-Бөлүк: «Пайдалануу боюнча колдонмо»

2-Бөлүк: «Паспорт. Пайдалануу жана монтаж боюнча колдонмо» электрондук бөлүгү Грундфос компаниянын сайтында жайгашкан. Документтин аяғында көрсетүлгөн шилтемеге кайрылыныз.

3-Бөлүк: жабдуунун фирмалық тақтасында жайгашкан даярдоо мөөнөтү тууралуу маалымат.

Шайкештикті баалоо боюнча маалымат алуу үчүн:

Ыштық өзгертуүчүлөр CUE Бажы биримдигинин техникалық регламенттердин талаптарынын сакталышына таастыкоосунан өткөн: ТР ТС 004/2011 "начардыгы жабдуулардың коопсуздугу жөнүндө"; ТР ТС 010/2011 "машиналардың жана жабдуулардың коопсуздугу жөнүндө"; ТР ТС 020/2011 "техникалық каражаттардың электромагниттик келүүчүлүк".

ARM

CUE

Հահագործման ձեռնարկ

Տվյալ սարքավորման շահագործման ձեռնարկը բաղկացած է մի քանի մասերից.

Մաս 1. սույն «Հահագործման ձեռնարկ»:

Մաս 2. էլեկտրոնային մաս. այն է՝ «Անձնագիր: Մոնտաժման և

շահագործման ձեռնարկ» տեղադրված «Գրունտֆոս»։ Անցեք փաստաթղթի վերջում նշված հղումով.

Մաս 3. տեղեկություն արտադրման ամսաթվի վերաբերյալ՝ նշված սարքավորման պիտակի վրա:

Համապատասխանության մասին հայտարարության տեղեկություններ՝

CUE հաճախականության կոնվերտեր հավաստագրված են Մաքսային միության տեխնիկական

կանոնակարգի պահանջներին համապատասխան՝ TP TC 004/2011« Ցածր լարման սարքավորումների

անվտանգության մասին »; TP TC 010/2011 «Մեքենաների և սարքավորումների անվտանգության մասին»;

TP TC 020/2011 «Տեխնիկական սարքավորումների էլեկտրամագնիսական համատեղեկություն»:

CUE 0,55–90 կՎՏ:



<http://net.grundfos.com/qr/i/99035178>

CUE 110–250 կՎՏ:



<http://net.grundfos.com/qr/i/99449240>

10000236994	10.2023
ECM: 1378474	

Argentina Bombas GRUNDFOS de Argentina S.A. Ruta Panamericana km. 37.500 Industin 1619 - Garín Pcia. de B.A. Tel.: +54-3327 414 444 Fax: +54-3327 45 3190	Finland OY GRUNDFOS Pumput AB Truukkikuja 1 FI-01360 Vantaa Tel.: +358-(0) 207 889 500	Lithuania GRUNDFOS Pumps UAB Smolensko g. 6 LT-03201 Vilnius Tel.: + 370 52 395 430 Fax: + 370 52 395 431	Spain Bombas GRUNDFOS España S.A. Camino de la Fuenteclaro, s/n E-28110 Algete (Madrid) Tel.: +34-91-848 8800 Fax: +34-91-628 0465
Austria GRUNDFOS Pumpen Vertrieb Ges.m.b.H. Grundfosstraße 2 A-5082 Grödig/Salzburg Tel.: +43-6246-883-0 Fax: +43-6246-883-30	France Pompes GRUNDFOS Distribution S.A. Parc d'Activités de Chesnes 57, rue du Malaccombe F-38290 St. Quentin Fallavier (Lyon) Tel.: +33-4 74 82 15 15 Fax: +33-4 74 94 10 51	Malaysia GRUNDFOS Pumps Sdn. Bhd. 7 Jalan Peguan U1/25 Glenmarie Industrial Park 40150 Shah Alam, Selangor Tel.: +60-3-5569 2922 Fax: +60-3-5569 2866	Sweden GRUNDFOS AB Box 333 (Lunnagårdsgatan 6) 431 24 Mölndal Tel.: +46 31 332 23 000 Fax: +46 31 331 94 60
Belgium N.V. GRUNDFOS Bellux S.A. Boomsesteenweg 81-83 B-2630 Aartselaar Tel.: +32-3-870 7300 Fax: +32-3-870 7301	Germany GRUNDFOS GMBH Schlüterstr. 33 40699 Erkrath Tel.: +49-(0) 211 929 69-0 Fax: +49-(0) 211 929 69-3799 E-mail: infoservice@grundfos.de Service in Deutschland: kundendienst@grundfos.de	Mexico Bombras GRUNDFOS de México S.A. de C.V. Boulevard TLC No. 15 Parque industrial Stiva Aeropuerto Apodaca, NL. 66600 Tel.: +52-81-8144 4000 Fax: +52-81-8144 4010	Switzerland GRUNDFOS Pumpen AG Bruggacherstrasse 10 CH-8117 Fällanden/ZH Tel.: +41-44-806 8111 Fax: +41-44-806 8115
Bosnia and Herzegovina GRUNDFOS Sarajevo Zmaja od Bosne 7-7A BiH-71000 Sarajevo Tel.: +387 33 592 480 Fax: +387 33 590 465 www.ba.grundfos.com E-mail: grundfos@bih.net.ba	Greece GRUNDFOS Hellas A.E.B.E. 20th km. Athinon-Markopoulou Av. P.O. Box 71 GR-19002 Peania Tel.: +0030-210-66 83 400 Fax: +0030-210-66 46 273	Netherlands GRUNDFOS Netherlands Veluwezoom 35 1326 AE Almere Postbus 22015 1302 CA ALMERE Tel.: +31-88-478 6336 Fax: +31-88-478 6332 E-mail: info_gnl@grundfos.com	Taiwan GRUNDFOS Pumps (Taiwan) Ltd. 7 Floor, 219 Min-Chuan Road Taichung, Taiwan, R.O.C. Tel.: +886-4-2305 0868 Fax: +886-4-2305 0878
Brazil BOMBAS GRUNDFOS DO BRASIL Av. Humberto de Alencar Castelo Branco, 630 CEP 09850 - 300 São Bernardo do Campo - SP Tel.: +55-11 4393 5533 Fax: +55-11 4343 5015	Hong Kong GRUNDFOS Pumps (Hong Kong) Ltd. Unit 1, Ground floor, Siu Wai Industrial Centre 29-33 Wing Hong Street & 68 King Lam Street, Cheung Sha Wan Kowloon Tel.: +852-27861706 / 27861741 Fax: +852-27858664	New Zealand GRUNDFOS Pumps NZ Ltd. 17 Beatrice Tinsley Crescent North Harbour Industrial Estate Albany, Auckland Tel.: +64-9-415 3240 Fax: +64-9-415 3250	Thailand GRUNDFOS (Thailand) Ltd. 92 Chaloem Phraikit Rama 9 Road Dokmai, Pravej, Bangkok 10250 Tel.: +66-2-725 8999 Fax: +66-2-725 8998
Bulgaria Grundfos Bulgaria EOOD Slatina District Iztochna Tangenta street no. 100 BG - 1592 Sofia Tel.: +359 2 49 22 200 Fax: +359 2 49 22 201 E-mail: bulgaria@grundfos.bg	Hungary GRUNDFOS Hungária Kft. Tópark u. 8 H-2045 Törökpalánk Tel.: +36-23 511 110 Fax: +36-23 511 111	Norway GRUNDFOS Pumper A/S Strømsveien 344 Postboks 235, Leirdal N-1011 Oslo Tel.: +47-22 90 47 00 Fax: +47-22 32 21 50	Turkey GRUNDFOS POMPA San. ve Tic. Ltd. Sti. Gebze Organize Sanayi Bölgesi İhsan dede Caddesi 2. yol 200. Sokak No. 204 41490 Gebze/ Kocaeli Tel.: +90 - 262-679 7979 Fax: +90 - 262-679 7905 E-mail: satis@grundfos.com
Canada GRUNDFOS Canada Inc. 2941 Brighton Road Oakville, Ontario L6H 6C9 Tel.: +1-905 829 9533 Fax: +1-905 829 9512	India GRUNDFOS Pumps India Private Limited 118 Old Mahabalipuram Road Thoraipakkam Chennai 600 097 Tel.: +91-44 2496 6800	Indonesia PT GRUNDFOS Pompa Graha intiub Lt. 2 & 3 Jln. Ciliilitan Besar No.454. Makasar, Jakarta Timur ID-Jakarta 13650 Tel.: +62 21-469-51900 Fax: +62 21-460 6910 / 460 6901	Ukraine TOB "ГРУНДФОС УКРАЇНА" Бізнес Центр Європа Столичне шосе, 103 м. Київ, 03131, Україна Tel.: +(38 044) 237 04 00 Fax: +(38 044) 237 04 01 E-mail: ukraine@grundfos.com
China GRUNDFOS Pumps (Shanghai) Co. Ltd. 10F The Hub, No. 33 Suhong Road Minhang District Shanghai 201106 PRC Tel.: +86 21 612 252 22 Fax: +86 21 612 253 33	Ireland GRUNDFOS (Ireland) Ltd. Unit A, Merrywell Business Park Ballymount Road Lower Dublin 12 Tel.: +353-1-4089 800 Fax: +353-1-4089 830	Portugal Bombras GRUNDFOS Portugal, S.A. Rua Calvet de Magalhães, 241 Apartado 1079 P-2770-153 Paço de Arcos Tel.: +351-21-440 76 00 Fax: +351-21-440 76 90	United Arab Emirates GRUNDFOS Gulf Distribution P.O. Box 16768 Jebel Ali Free Zone, Dubai Tel.: +971 4 8815 166 Fax: +971 4 8815 136
Columbia GRUNDFOS Colombia S.A.S. Km 1.5 vía Siberia-Cota Conj. Potrero Chico, Parque Empresarial Arcos de Cota Bod. 1A. Cota, Cundinamarca Tel.: +57(1)-2913444 Fax: +57(1)-8764586	Italy GRUNDFOS Pompe Italia S.r.l. Via Gran Sasso 4 I-20060 Truccazzano (Milano) Tel.: +39-02-95838112 Fax: +39-02-95309290 / 95838461	Romania GRUNDFOS Pompe România SRL S-PARK BUSINESS CENTER, Clădirea A2, etaj 2 Str. Tipografilor, Nr. 11-15, Sector 1, Cod 013714 Bucuresti, Romania Tel.: 004 021 2004 100 E-mail: romania@grundfos.ro	United Kingdom GRUNDFOS Pumps Ltd. Grovebury Road Leighton Buzzard/Beds. LU7 4TL Tel.: +44-1525-850000 Fax: +44-1525-850011
Croatia GRUNDFOS CROATIA d.o.o. Buzinski prilaz 38, Buzin HR-10010 Zagreb Tel.: +385 1 6595 400 Fax: +385 1 6595 499 www.hr.grundfos.com	Japan GRUNDFOS Pumps K.K. 1-2-3, Shin-Miyakoda, Kita-ku Hamamatsu 431-2103 Japan Tel.: +81 53 428 4760 Fax: +81 53 428 5005	Kazakhstan Grundfos Kazakhstan LLP 7' Kyz-Zhibek Str., Kok-Tobe micr. KZ-050020 Almaty Kazakhstan Tel.: +7 (727) 227-98-55/56	U.S.A. Global Headquarters for WU 856 Koomey Road Brookshire, Texas 77423 USA Phone: +1-630-236-5500
Czech Republic GRUNDFOS Sales Czechia and Slovakia s.r.o. Čajkovského 21 779 00 Olomouc Tel.: +420-585-716 111	Korea GRUNDFOS Pumps Korea Ltd. 6th Floor, Aju Building 679-5 Yeoksam-dong, Gangnam-ku, 135-916 Seoul, Korea Tel.: +82-2-5317 600 Fax: +82-2-5633 725	Singapore GRUNDFOS (Singapore) Pte. Ltd. 25 Jalan Tukang Singapore 619264 Tel.: +65-6681 9688 Faxax: +65-6681 9689	Uzbekistan Grundfos Tashkent, Uzbekistan The Representative Office of Grundfos Kazakhstan in Uzbekistan 38a, Oybek street, Tashkent Tel.: +(998) 71 150 3290 / 71 150 3291 Fax: +(998) 71 150 3292
Denmark GRUNDFOS DK A/S Martin Bachs Vej 3 DK-8850 Bjerringbro Tel.: +45-87 50 50 50 Fax: +45-87 50 51 51 E-mail: info_DK@grundfos.com www.grundfos.com/DK	Latvia SIA GRUNDFOS Pumps Latvia Deglava bīznesa centrs Augusta Deglava ielā 60 LV-1035, Riga, Tel.: + 371 714 9640, 7 149 641 Fax: + 371 914 9646	Slovakia GRUNDFOS s.r.o. Prievozska 4D 821 09 BRATISLAVA Tel.: +421 2 5020 1426 sk.grundfos.com	Slovenia GRUNDFOS LJUBLJANA, d.o.o. Leskoškova 9e, 1122 Ljubljana Tel.: +386 (0) 1 568 06 10 Fax: +386 (0) 1 568 06 19 E-mail: tehnika-si@grundfos.com
Estonia GRUNDFOS Pumps Eesti OÜ Peterburii tee 92G 11415 Tallinn Tel.: + 372 606 1690 Fax: + 372 606 1691	South Africa GRUNDFOS (PTY) LTD 16 Lascelles Drive, Meadowbrook Estate 1609 Germiston, Johannesburg Tel.: (+27) 10 248 6000 Fax: (+27) 10 248 6002 E-mail: lgradidge@grundfos.com		

99674140	10.2023
ECM: 1378470	

www.grundfos.com

GRUNDFOS 

© 2023 Grundfos Holding A/S, all rights reserved.

Trademarks displayed in this material, including but not limited to Grundfos and the Grundfos logo, are registered trademarks owned by The Grundfos Group.