

KASUTAMINE
ET

Töökeskus on mõeldud voolujaotuskeskuseks ehitusobjektile, sündmuskohale või suvilasse. See paigaldatakse kas liitumiskaabli otsa või eraldi hoidikule.

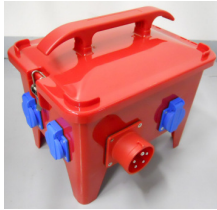

ÜLDISED OHUTUSNÕUDED



Enne seadme kasutamist loe tähelepanelikult läbi kasutusjuhend ja järgi kõiki juhiseid. Hoia kasutusjuhend hilisemaks vajaduseks alles.

Seadet on testitud mitmes tootmisetapis ja enne tehasesst väljasaatmist ning ohutuse tagamiseks on seade olnud tehasesst välja saates ideaalses töökorras. Edasise ohutuse tagamiseks järgi neid juhiseid ja hoiatusi:

- Elektriühendused tohib teha ainult volitatud elektrik. Elektriga seotud probleemide ilmnedes võta alati ühendust väljaõppinud elektrikuga. Ära kunagi proovi elektriparandusi ise teha.
- Testi seadet regulaarselt, vajutades testinupule T. Testimise ajaks tuleb seade vooluvõrku ühendada.
- Pingeimpulsi lekkevoolu põhjustatud lühiseid ei ole võimalik täielikult välistada isegi piikimpulsi- ja ülepingsekaitsega. Olukorras, kus lühis võib ohustada inimesi, loomi või põhjustada ainelist kahju, peaks maaühendusvoolu süsteemis olema eraldi rikkevoolukaitse kõrgema piikimpulsi- ja ülepingsekaitsega. Erijuhtumitel tuleks süsteemi jälgida rikkevoolukaitse abilülitiga ja sobiva märguandeseadmega.
- Seadme tohib ühendada üksnes maandatud, 230- või 400-voldisesse pistikupesasse, mille näitajad vastavad seadme tehnilistele andmetele.
- Ära muuda mingil viisil toitepistikute ehitust.
- Paiguta toitejuhe nii, et poleks võimalik selle peale astuda ega otsa komistada.
- Kontrolli regulaarselt, ega toitejuhtmel ja pikendusjuhtmel pole kahjustusi. Kui toitejuhe on kahjustatud, ei tohi seadet mingil juhul kasutada. Lase kahjustatud toitejuhe väljaõppinud elektrikul ära parandada või välja vahetada.
- Juhiste eiramine võib põhjustada raskeid kehavigastusi ja/või ainelist kahju.
- Kui töökeskuse korpus on avatud, siis garantii ei kehti.

TEHNILISED ANDMED

Tootenumber	Toote pilt	Toote nimi	A	Toide	Pistikupesad	
CRX4011		Töökeskus	16 A	400 V	5 x 230 V Schuko 2 x 400 V / 16 A CEE	Automaatkaitsmed Rikkevoolukaitse Valmis ühendatud
CRX4015		Töökeskus	16 A	400 V	4 x 230 V Schuko 2 x 400 V CEE	Automaatkaitsmed Rikkevoolukaitse Valmis ühendatud

CRX4022		Töökeseus	16 A	230 V	3 x 230 V	Rikkevoolukaitse Valmis ühendatud Avariilüliti
CRX4024		Töökeseus	32 A	400 V	4 x 230 V Schuko 2 x 400 V CEE	Automaatkaitsemed Rikkevoolukaitse Valmis ühendatud

TESTIMINE/HOOLDUS

Tähelepanu! Töökeseuse rikkevoolukaitse häirete ja voolukatkestuse tavaline põhjus on seadme sisse pääsenud vesi. Pane tähele järgmist:

1. Hoiu töökeskus õiges tööasendis ja selle luugid suletud.
2. Tõsta seade ja juhtmed maapinnast kõrgemale, et vältida vee sattumist seadme sisemusse.
3. Kui pistikud jäävad raskesti ligipääsetavasse või ohtlikku kohta, kasuta pikemat pikendusjuhet.

Enne kasutuselevõttu testi, kas seadme ohutussüsteemid töötavad. Testimisel tuleb järgida riiklikke elektripaiduseeskirju. Seda, kas jääkvooluühendus toimib õigesti, saab testida, vajutades nupule T. Kasutamata seisvaid seadmeid tuleb testida vähemalt kord poole aasta jooksul ja kasutusel olevaid seadmeid kord tööpäeva jooksul.

Tähelepanu! Sulavkaitset ei ole ülekoormuskaitset. Ülekoormuskaitsele tuleb mõelda juba planeerimise etapis.

ELEKTRI- JA ELEKTROONIKAJÄÄTMETE (WEEE) MÄRGIS

Ratastega prügikast, mis on ristiga läbi kriipsutatud:

Elektriseadet ei tohi visata olmeprügi hulka, vaid see tuleb viia spetsiaalsesse kogumispunkti. Lisainfo küsi kohalikest jäätmejaamast. Kui elektriseade viiakse prügimäele, võib ohtlikke aineid sattuda põhjavette, kust need jõuavad toiduahelasse ning põhjustavad kahju tervisele ja keskkonnale. Kui ostad uue seadme, on müüja kohustatud vana seadme tagasi võtma ja selle tasuta jäätmejaama toimetama.

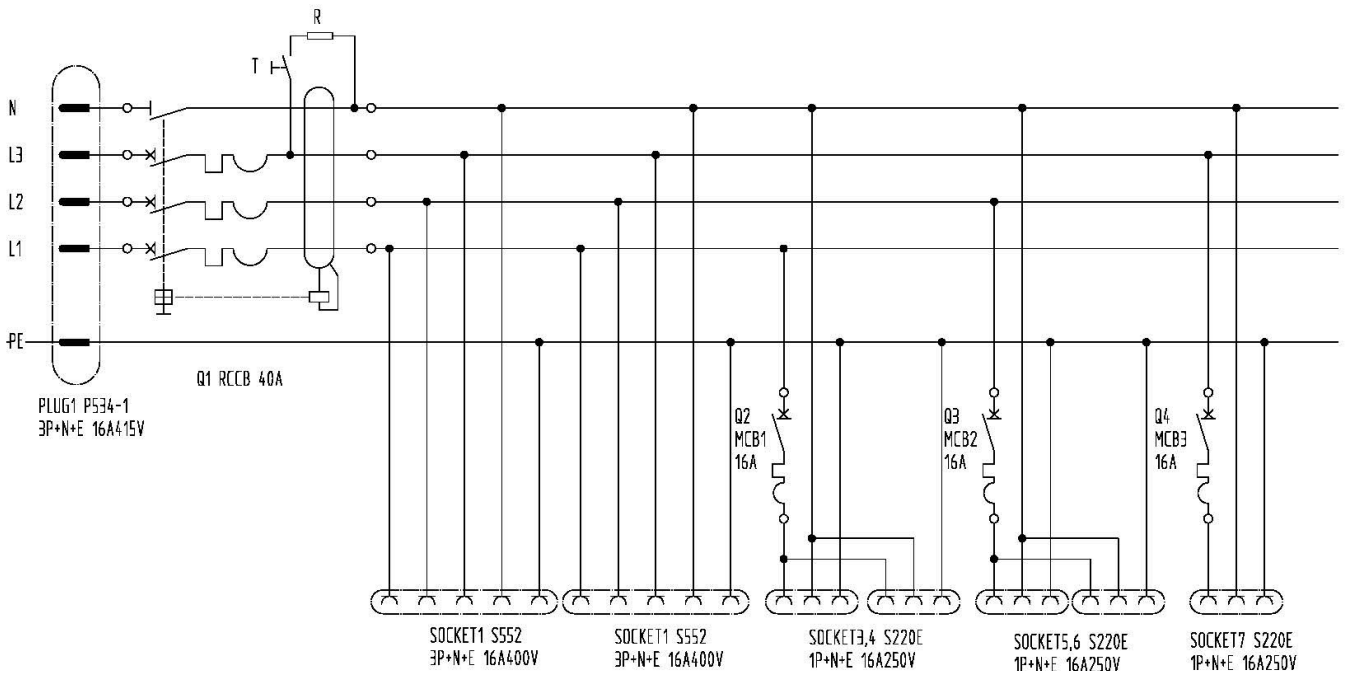


MAALETOOJA:

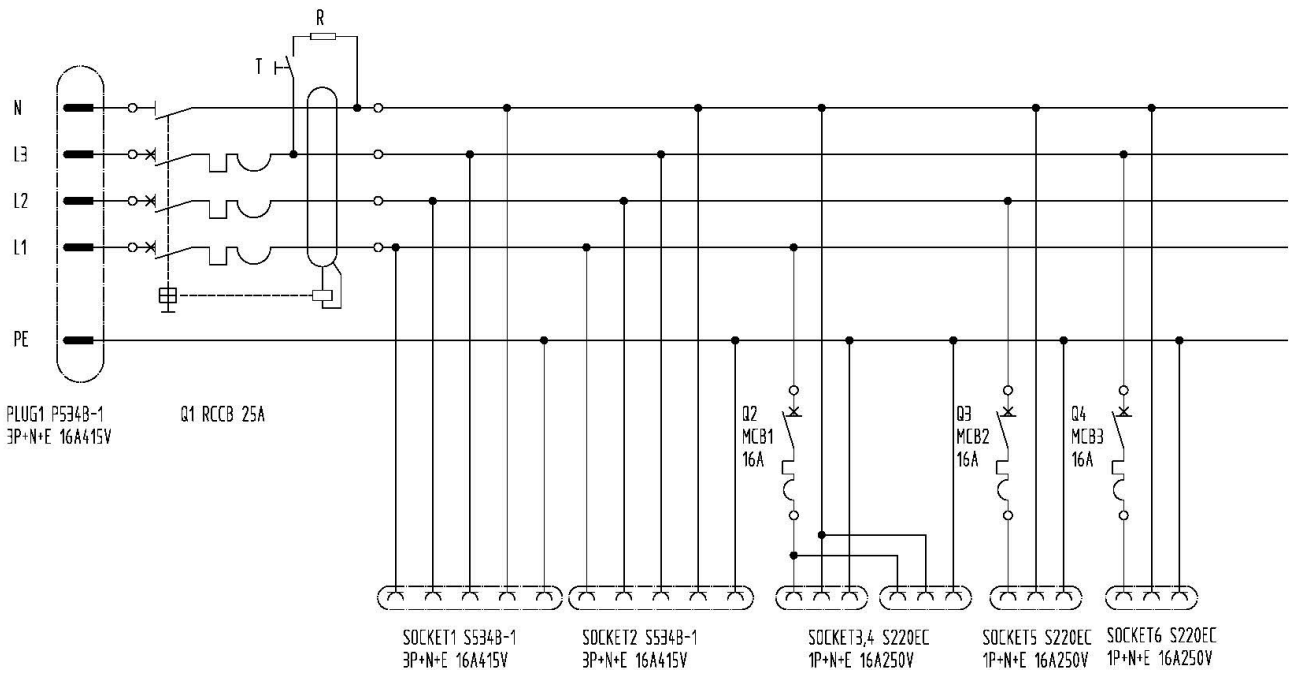
ISOJOEN KONEHALLI OY - Keskustie 26 - 61850 Kauhajoki As - Soome - Tel +358 - 20 1323 232 - Faks +358 - 20 1323 388 - www.ikh.fi

ÜHENDUSSKEEMID

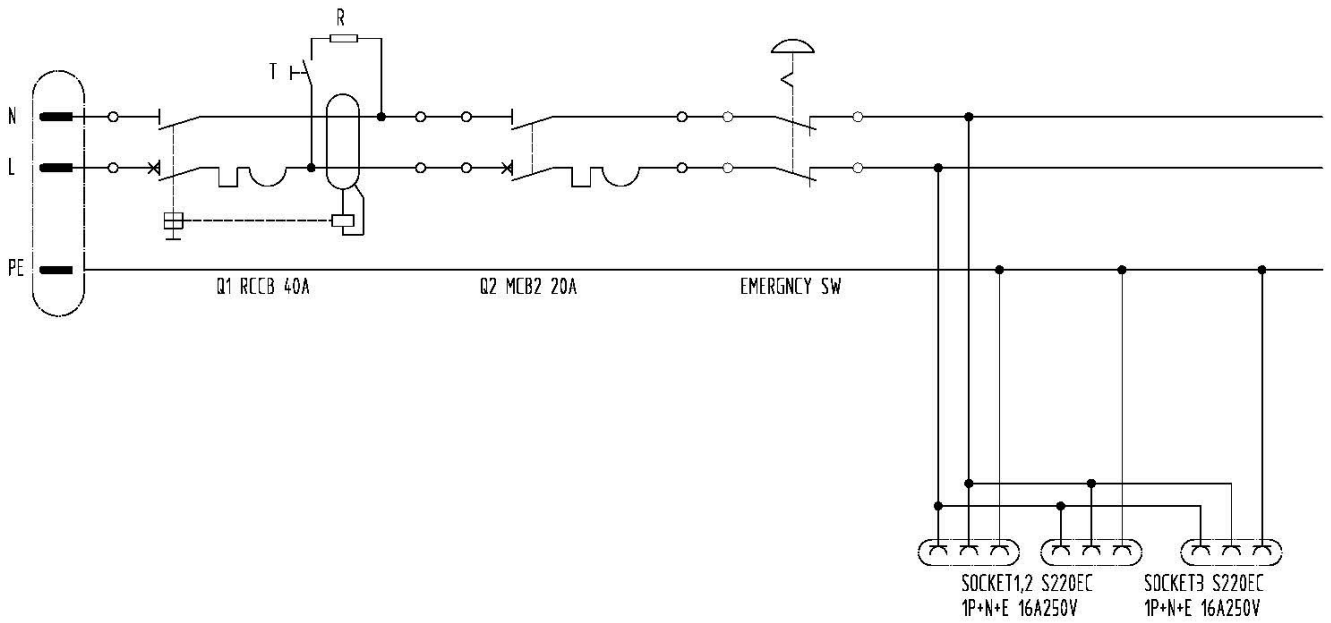
CRX4011



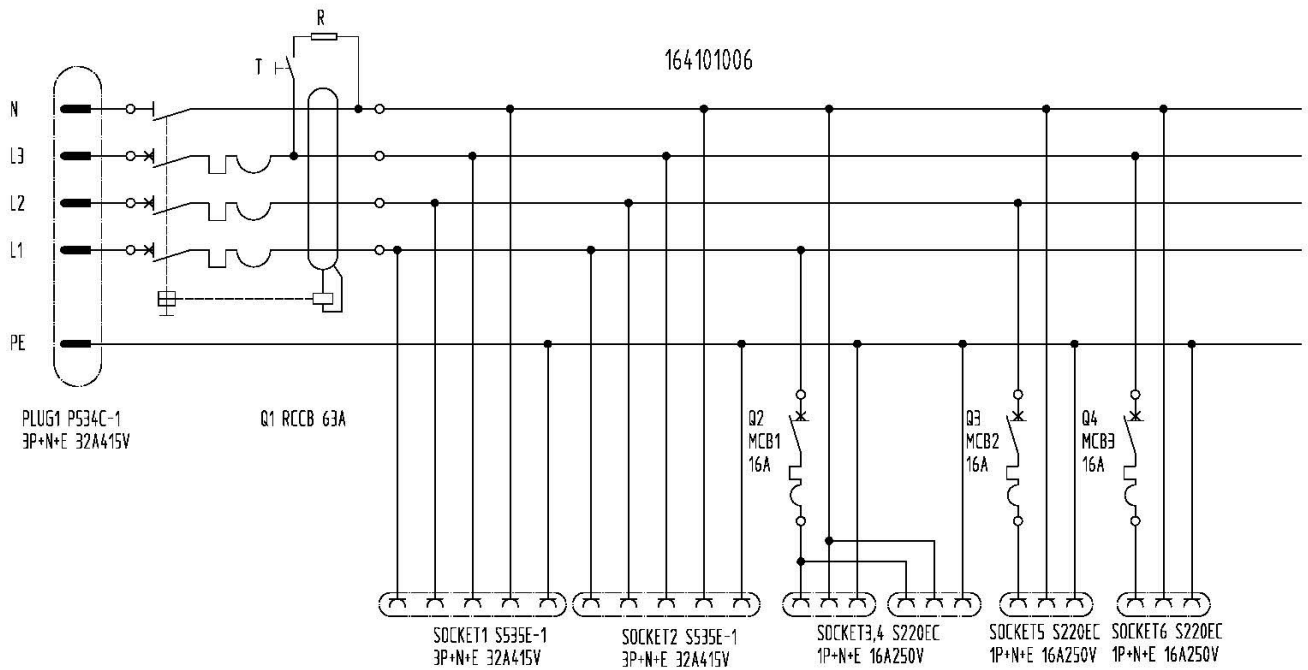
CRX4015



CRX4022



CRX4024



EÜ VASTAVUSTUNNISTUS

Isojoen Konehalli Oy
Keskustie 26, 61850 Kauhajoki As, Soome
TÖÖKESKUS

Mudel nr CRX 4011 (BX1-1)

Kinnitab, et see toode vastab madalpingedirektiivi 2006/95/EÜ nõuetele.

Seade vastab järgmiste standardite nõuetele:

EN 60439-4:2004

Kui seadme tehnilisi või kasutusomadusi muudetakse ilma tootja nõusolekuta, siis kaotab sinne
kinnitus kehtivuse.

Kauhajoki 28.2.2013

Harri Altis – ostujuht

(volitatud koostama tehnilisi andmeid)

Originaalvastavustunnistuse tõlge

EÜ VASTAVUSTUNNISTUS
Isojoen Konehalli Oy
Keskustie 26, 61850 Kauhajoki As, Soome

TÖÖKESKUS

Mudel nr CRX 4015 (BX3-1) 16A, CRX4024 (BX3-1) 32A

Kinnitab, et see toode vastab madalpingedirektiivi 2006/95/EÜ nõuetele.

Seade vastab järgmiste standardite nõuetele:

EN 60439-4:2004 ja EN 60439-1:199+A1

Kui seadme tehnilisi või kasutusomadusi muudetakse ilma tootja nõusolekuta, siis kaotab siinne kinnitus kehtivuse.

Kauhajoki 1.3.2013

Harri Altis – ostujuht

(volitatud koostama tehnilisi andmeid)

Originaalvastavustunnistuse tõlge

EÜ VASTAVUSTUNNISTUS
Isojoen Konehalli Oy
Keskustie 26, 61850 Kauhajoki As, Soome

TÖÖKESKUS

Mudel nr CRX 4022 (BX2-2)

Kinnitab, et see toode vastab madalpingedirektiivi 2006/95/EÜ nõuetele.

Seade vastab järgmiste standardite nõuetele:

EN 60439-1:1999+A1 ja EN 60439-4:2004

Kui seadme tehnilisi või kasutusomadusi muudetakse ilma tootja nõusolekuta, siis kaotab sinne
kinnitus kehtivuse.

Kauhajoki 1.3.2013

Harri Altis – ostujuht

(volitatud koostama tehnilisi andmeid)

Originaalvastavustunnistuse tõlge