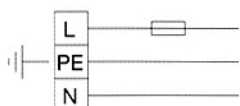


Kytkentäohjeet ja suositussulakkeet

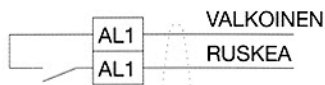
Ilmastointikone ilman ohjausjärjestelmää

Seuraavat kytkentäohjeet pätevät ilmastointikoneelle joka ei sisällä ohjausjärjestelmää.

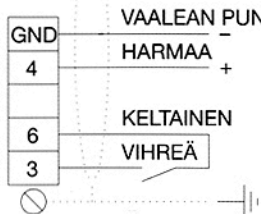
Puhallin 03



SYÖTTÖVIRTA
230 V



HÄLYTYS
(SULKEUTUU
HÄLYTYSTILASSA)

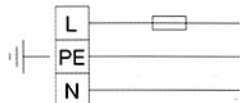


OHJAUS
0-10 V=

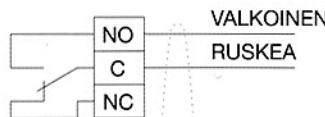
KÄYNNISTYS/
PYSÄYTYS

Suos. sulake 10 AT laukaisu karasteeri tyyppi D

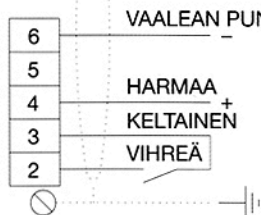
Puhallin 06 ja 10



SYÖTTÖVIRTA
230 V



HÄLYTYS (VÄLI C- NO
SULKEUTUU
HÄLYTYSTILASSA)

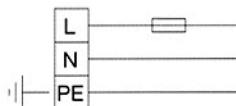


OHJAUS
0-10 V=

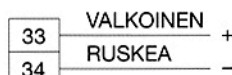
KÄYNNISTYS/
PYSÄYTYS

Suos. sulake 10 AT

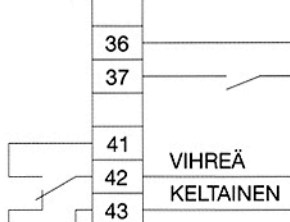
Pyörivä lämmöntalteenotto



SYÖTTÖVIRTA
230 V



OHJAUS
0-10 V=

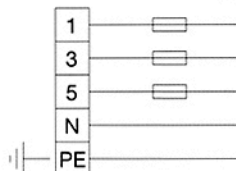


JÄÄHDYTYSENERGIAN
TALTEENOTTO
(SULKEUTUESSAAN
ROOTTORI MENE
TÄYSINOPEUDELLE)

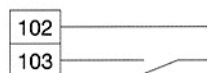
HÄLYTYS
(SULKEUTUU
HÄLYTYSTILASSA)

Suos. sulake 10 AT

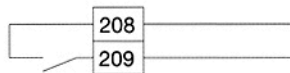
StarCooler Jäähdytysyksikkö



SYÖTTÖVIRTA
3x400 V~ +N



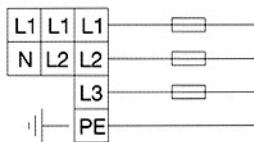
KÄYNNISTYS/
PYSÄYTYS
(230 V)



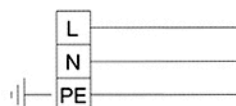
HÄLYTYS
(SULKEUTUU
HÄLYTYSTILASSA)

Suos. sulake: koko 06 (10AT), koko 10 (16AT)

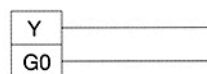
Lämmityspatteri, Sähkö (ETEE)



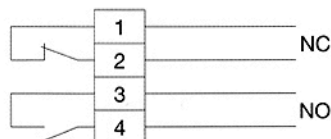
KATSO
SUOSITUSSULAKE
SEURAAVAN SIVUN
TAULUKOSTA



KÄYTTÖ
230 V~



OHJAUS
0-10 V=



HÄLYTYS (VÄLI 3-4
SULKEUTUU
HÄLYTYSTILASSA)

Suos. sulake: koko 03 (10AT)
koko 06/10 teholuokka 1 (16A)
koko 10 teholuokka 2 (25A)

Ilmastointikone ohjausjärjestelmällä

Luotettava ratkaisu jossa asennukset ja kytkennät ovat tehty valmiiksi.

KytKentäkaavio

KytKentäkaavio ohjausvarusteineen saadaan IV Produktin mitoitusohjelmasta.

Suosituksulakkeet erillisillä virransyötöillä

Suosittelvat sulakekoot (AT).

Koko	03	06	06 jäähdytysyksiköllä		10	10 jäähdytysyksiköllä	
			Tehovaihto. 1	Tehovaihto. 2		Tehovaihto. 1	Tehovaihto. 2
Jäähdytysyksikkö	-	-	3x400V +N 10AT	3x400V +N 10AT	-	3x400V +N 16AT	3x400V +N 16AT
Ilmastointi	230V +N 10AT *	3x400V +N 10AT	3x400V +N 10AT	3x400V +N 10AT	3x400V +N 10AT	3x400V +N 10AT	3x400V +N 10AT
Sähköpatteri, teholuokka 1	230V 10A	2x400V 16A	2x400V 16A	2x400V 16A	3x400V 16A	3x400V 16A	3x400V 16A
Sähköpatteri, teholuokka 2	2x400V 10A	3x400V 16A	3x400V 16A	3x400V 16A	3x400V 25A	3x400V 25A	3x400V 25A

* Laukaisu karasteeri tyyppi D.

Suosituksulakkeet yhteisillä virransyötöillä

Suosittelvat sulakekoot (AT).

Koko	03	06	06 jäähdytysyksiköllä		10	10 jäähdytysyksiköllä	
			Tehovaihto. 1	Tehovaihto. 2		Tehovaihto. 1	Tehovaihto. 2
Ilmastointi ja jäähdytysyksikkö (ST33)	-	-	3x400V +N 16AT	3x400V +N 16AT	-	3x400V +N 25A	3x400V +N 25A
Ilmastointi ja sähköpatteri teholuokka 1 (ST65)	3x400V +N 16AT	3x400V +N 20AT	3x400V +N 20AT	3x400V +N 20AT	3x400V +N 25AT	3x400V +N 25AT	3x400V +N 25AT
Ilmastointi ja sähköpatteri teholuokka 2 (ST65)	3x400V +N 16AT	3x400V +N 20AT	3x400V +N 20AT	3x400V +N 20AT	3x400V +N 35AT	3x400V +N 35AT	3x400V +N 35AT
Ilmastointi ja sähköpatteri teholuokka 1 (ST65) ja jäähdytysyksikkö (ST33)	-	-	3x400V +N 20AT	3x400V +N 20AT	-	3x400V +N 25AT	3x400V +N 25AT
Ilmastointi ja sähköpatteri teholuokka 2 (ST65) ja jäähdytysyksikkö (ST33)	-	-	3x400V +N 20AT	3x400V +N 20AT	-	3x400V +N 35AT	3x400V +N 35AT