

CE

PAMEL

PRD1(+)





Neizjauciet un nemodificējiet.
Tas var izraisīt bojājumus.
Ja nepieciešams, sazinieties ar
pilnvaroto servisu. Tas būs lētāk, kā
remonts vai modifikācija pašu spēkiem.



Ja nelietojat ierīci ilgāku laika periodu ,
tad atvienojiet strāvu. Ja vēlaties veikt
elektroniskus darbus, piem. vadu
nomainīšanu, tad arī atvienojiet no strāvas.



Izvairieties no barošanas kabeļa
novietošanas vietās, kur cilvēki staigā.
Kāds var aizķerties aiz kabeļa un
nomest ierīci nodarot kaitējumu.



Neaiztieciet ierīci ar mitrām rokām.
Iespējama elektrotrauma!



Nelietojiet ierīci vietā, kur ir mitrums.
Tas var izraisīt īssavienojumu vai
elektrotraumu.



Nenovietojiet ierīci putekļainās vietās.
Pastāv risks, ka iekārta netiks dzesēta.
Nevienam nepatīk netīrumi, īpaši
ventilatoriem.

PRD1 JAUDAS REGULĒŠANA

MĒRĶIS

PRD1 var izmantot siltuma elementu jaudas regulēšanai vai rotāciju regulēšanai.

Atkarībā no versijas maksimālā regulētā jauda ir no 3,5 kW līdz 5 kW (PRD1 +).

Ierīci nevar lietot parasti induktīvo ķēžu (transformatoru) regulēšanai.

SISTĒMAS PRIEKŠROCĪBAS

To ir viegli lietot, lai nodrošinātu optimālu ierīču jaudas kontroli.

Ierīce piedāvā iespēju izvēlēties sākuma režīmu:

- a) ātri sasniedz ieslēdz iestatīto jaudu
- b) „soft start” iespēja. Pēc starta jaudas pieaugums sākas pakāpeniski no 0% līdz iestatītajai vērtībai dažu sekunžu laikā.
- c) “pilnīga starta” iespēja. Pēc sākuma jaudas samazināšanās notiek no 100% līdz iestatītai minimālai vērtībai dažu sekunžu laikā. Režīms tiek izmantots galvenokārt ar ventilatoriem un sūkņiem, kur motors sāk ar pilnu griezes momentu un pakāpeniski tiek palēnināts līdz pieprasītajiem apgriezieniem.

Jaudas regulēšanai izmantojot pogas. Ar pogām ir iespēja iestatīt jaudas vērtības amplitūdi, jeb starpību.

MEHĀNISMS

Pateicoties divām pogām, lietotājs var regulēt strāvas padeves daudzumu. Procentuālais iestatījums, vidējā jauda tiek parādīta LED displejā. Piem., „01” nozīmē 1% no jaudas, „50” nozīmē 50% no maksimālās jaudas

TEHNISKAS DETAĻAS

Strāvas spriegums: 230V -20% + 10%, 50Hz

Darba temperatūra: -10 c + 60 ° C

Strāvas jauda: 3,5kW (5,5kW PRD1 +)

Maksimālais enerģijas patēriņš: 0,2 W

Izmēri: garums - 80mm, platums - 60mm, augstums - 60mm

IP klase: IP20

Atbilstība standartiem: EN 60529

Produktā nav svina (bez Pb)