

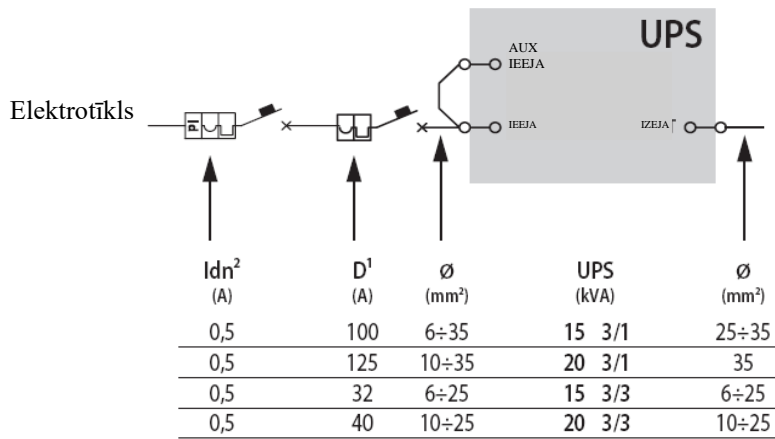
MASTERYS

MASTERYS BC
15-20 kVA

ĪSA PIESLĒGŠANAS INSTRUKCIJA

1. ĪPAŠĪBAS

Rekomendētā ieejas aizsardzības ierīce

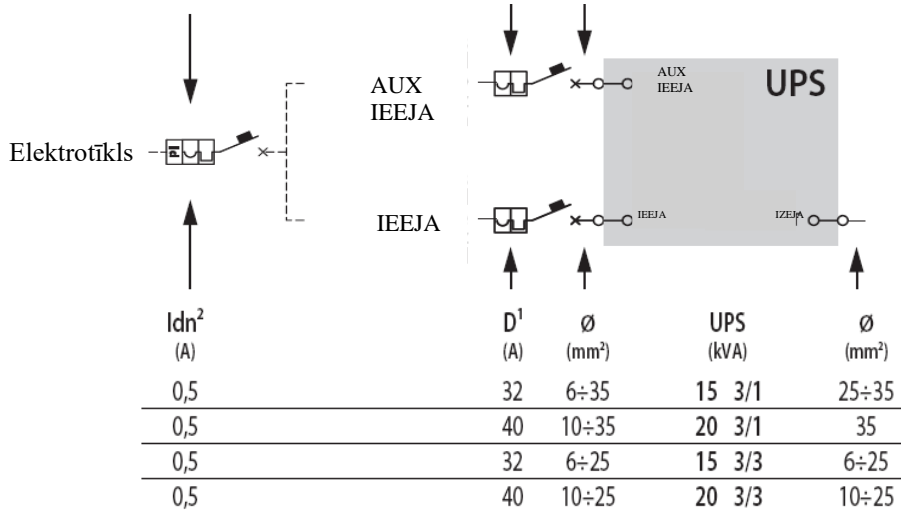


¹Aizsardzības klase

²Pieļaujama noplūdes strāva

Ja diferenciālais aizsardzības automāts tiek uzstādīts (neobligāts), tam jābūt ieliktam pirms automāta ieejas.

D^1 (A)	\emptyset (mm ²)	UPS (kVA)
100	25÷35	15 3/1
125	35	20 3/1
32	6÷25	15 3/3
40	10÷25	20 3/3



2. DROŠĪBA

- 2.1. Moduli drīkst uzstādīt un aktivizēt tikai kompetents tehniskais personāls, kurš ir socomec pilnvarots.
- 2.2. Modulim jābūt vertikālā pozīcijā visos apstākļos.
- 2.3. Sākumā savienojiet zemējuma vadu PE, pēc tam veiciet visus pārējos pieslēgumus.
- 2.4. UPS sistēmas ieejai ar 3/3 vai 3/1 versijām ir nepieciešamas 3 fāzes un nulle (3L+N)
- 2.5. UPS sistēmas ieejai ar 1/1 versiju ir nepieciešamas 1 fāze un nulle (1L+N)
- 2.6. Nepieslēgt izejas neitrāli pie zemes. UPS nepārveido ieejas neitrāli; izolējošo transformatoru nepieciešams izmantot, ja vajag atdalīt izejas neitrāli no tīkla neitrāles.



Uzmanību! Augstspriegums (melns/dzeltens)



Zemējuma kontūrs



Pirms UPS iekārtas izmantošanas, kārtīgi izlasiet lietotāja instrukciju

MASTERYS BC

15-20kVA

Standartu bateriju svars (kg)

Modelis	Ieeja/Izeja	kVA	kg
MAS2BC115S+C1	3/1	15	195
MAS2BC115M+D1	3/1	15	235
MAS2BC115M+C2	3/1	15	300
MAS2BC115T+C3	3/1	15	415
MAS2BC115T+C4	3/1	15	520
MAS2BC120M+D1	3/1	20	240
MAS2BC120M+C2	3/1	20	310
MAS2BC120T+D2	3/1	20	390
MAS2BC120T+D3	3/1	20	520
MAS2BC315S+C1	3/3	15	195
MAS2BC315M+D1	3/3	15	235
MAS2BC315M+C2	3/3	15	300
MAS2BC315T+C3	3/3	15	415
MAS2BC315T+C4	3/3	15	520
MAS2BC320M+D1	3/3	20	240
MAS2BC320M+C2	3/3	20	310
MAS2BC320T+D2	3/3	20	390
MAS2BC320T+D3	3/3	20	520

3. TRANSPORTĒŠANA UN PĀRVIETOŠANA

3.1. Iesaiņojums garantē UPS stabilitāti transportēšanas un fiziskas pārvietošanas laikā. Pārvietojiet iepakotu UPS iekārtu iespējams tuvāk uzstādīšanas vietai.

3.2. UPS jāpārvieto vismaz diviem cilvēkiem.

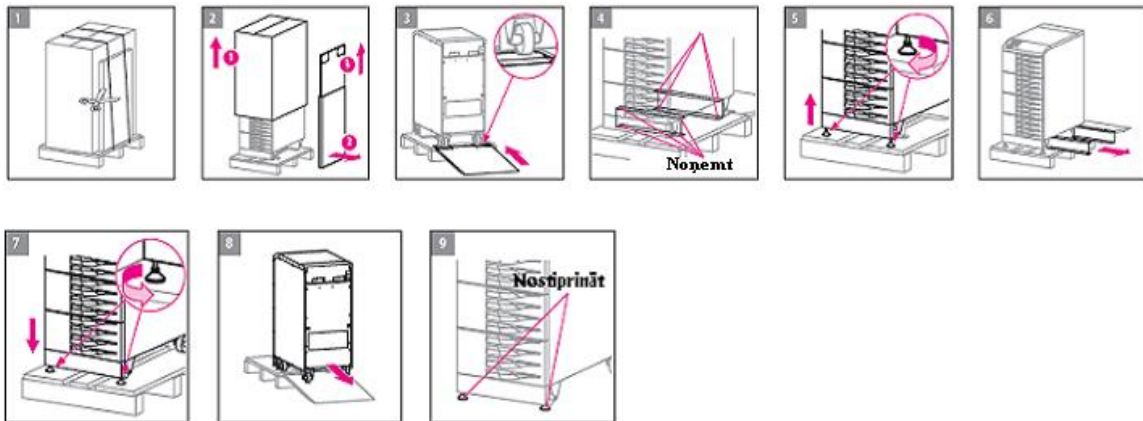
3.3. UPS jābūt vertikālā pozīcijā visā pārvietošanas laikā.

3.4. Agregātam ir riteņi, kurus var izmantot, lai pārvietotu agregātu mazos attālumos.

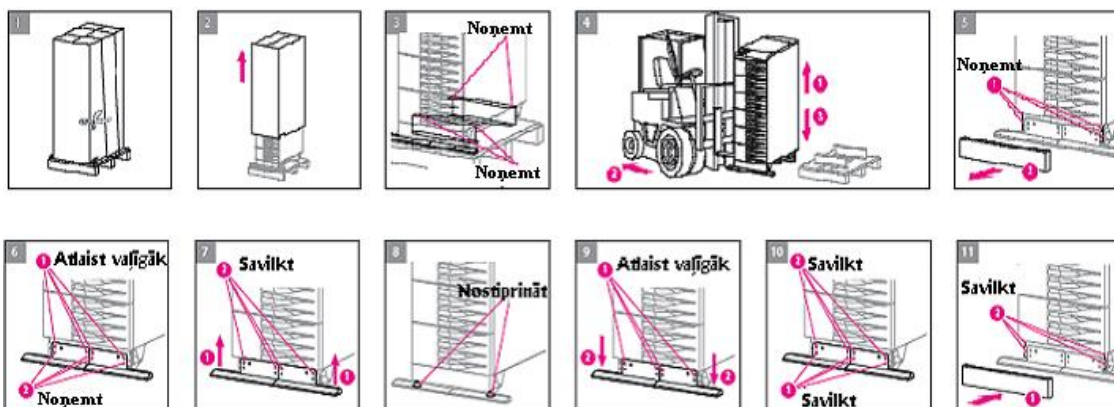
3.5. Pārliecināties, ka grīda pietiekami izturīga, lai izturētu UPS un bateriju skapja svaru.

4. IZPAKOŠANAS PROCEDŪRA

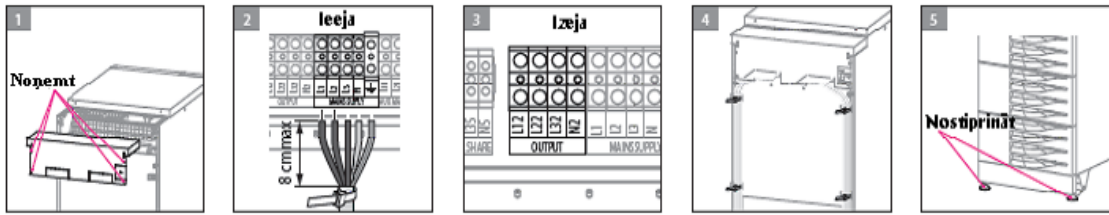
Modelis S-M



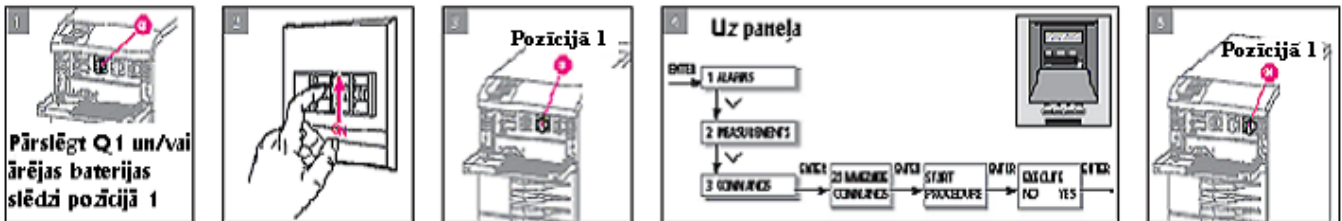
Modelis T



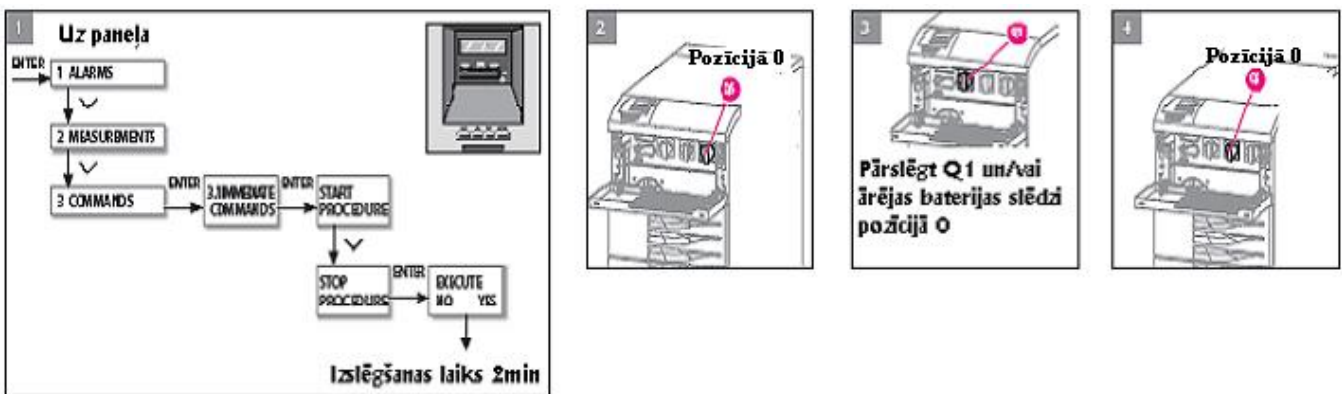
5. UZSTĀDĪŠANAS PROCEDŪRA



6. PALAIŠANA



7. IZSLĒGŠANA



Pozicija

Pozicija