

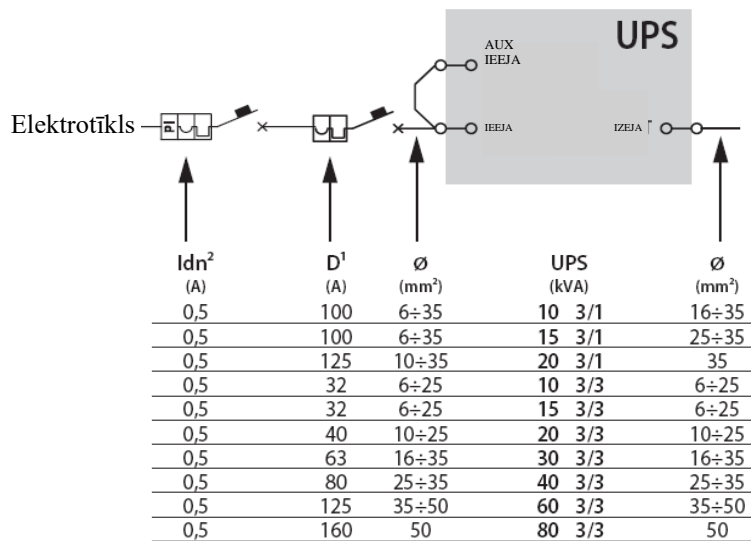
MASTERYS

MASTERYS MC
10-80 kVA

ĪSA PIESLĒGŠANAS INSTRUKCIJA

1. ĪPAŠĪBAS

Rekomendētā ieejas aizsardzības ierīce

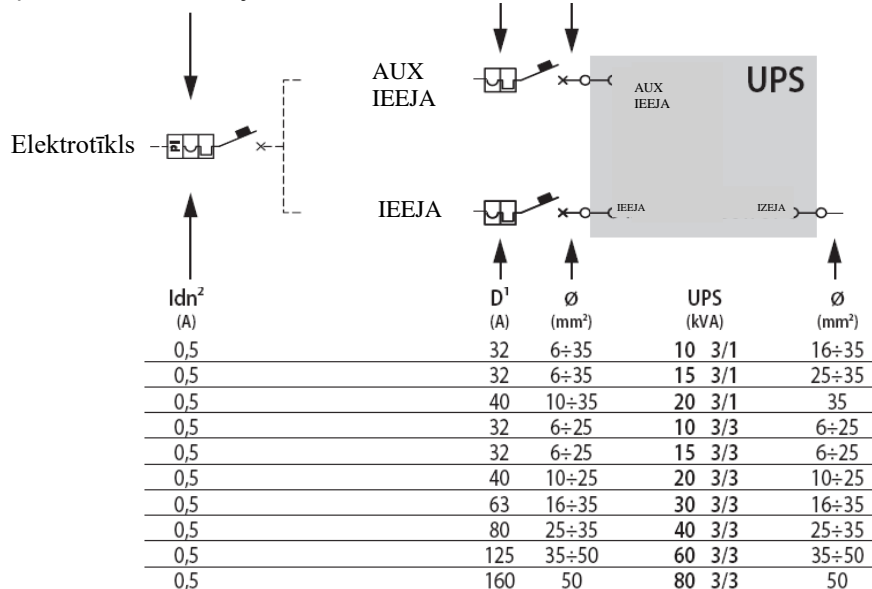


¹Aizsardzības klase

²Pieļaujama noplūdes strāva

D^1 (A)	\emptyset (mm ²)	UPS (kVA)
100	16÷35	10 3/1
100	25÷35	15 3/1
125	35	20 3/1
32	6÷25	10 3/3
32	6÷25	15 3/3
40	10÷25	20 3/3
63	16÷35	30 3/3
80	25÷35	40 3/3
125	35÷50	60 3/3
160	50	80 3/3

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



¹Aizsardzības klase

²Pieļaujama noplūdes strāva

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 MC

10-80kVA

Standarta bateriju svars (kg)

Modelis	Ieeja/Izeja	kVA	kg
MAS2MC110S+C1	3/1	10	190
MAS2MC110M+D1	3/1	10	23
MAS2MC110M+C2	3/1	10	95
MAS2MC110T+C3	3/1	10	410
MAS2MC110T+C4	3/1	10	515
MAS2MC115S+C1	3/1	15	195
MAS2MC115M+D1	3/1	15	235
MAS2MC115M+C2	3/1	15	300
MAS2MC115T+C3	3/1	15	415
MAS2MC115T+C4	3/1	15	520
MAS2MC120M+D1	3/1	20	240
MAS2MC120M+C2	3/1	20	310
MAS2MC120T+D2	3/1	20	390
MAS2MC120T+D3	3/1	20	520
MAS2MC310S+C1	3/3	10	190
MAS2MC310M+D1	3/3	10	230
MAS2MC310M+C2	3/3	10	295
MAS2MC310T+C3	3/3	10	410
MAS2MC310T+C4	3/3	10	515
MAS2MC315S+C1	3/3	15	195
MAS2MC315M+D1	3/3	15	235
MAS2MC315M+C2	3/3	15	300
MAS2MC315T+C3	3/3	15	415
MAS2MC315T+C4	3/3	15	520
MAS2MC320M+D1	3/3	20	240
MAS2MC320M+C2	3/3	20	310
MAS2MC320T+D2	3/3	20	390
MAS2MC320T+D3	3/3	20	520
MAS2MC330M+C2	3/3	30	315
MAS2MC330T+C3	3/3	30	435
MAS2MC330T+C4	3/3	30	540
MAS2MC340T+D2	3/3	40	415
MAS2MC360T-00	3/3	60	200 ^l
MAS2MC380T-00	3/3	80	210 ^l

Bez baterijām - 1

3. TRANSPORTĒŠANA UN PĀRVIETOŠANA

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

3.2. UPS jāpārvieto vismaz diviem cilvēkiem.

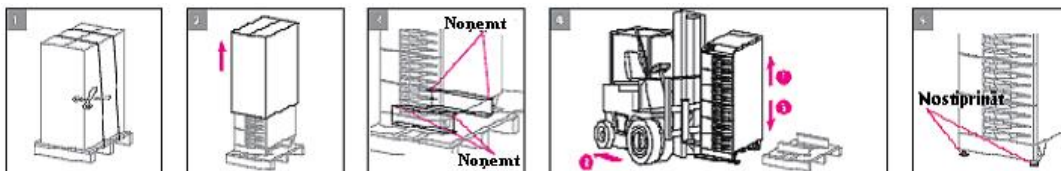
3.3. UPS jābūt vertikālā pozīcijā visā pārvietošanas laikā.

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

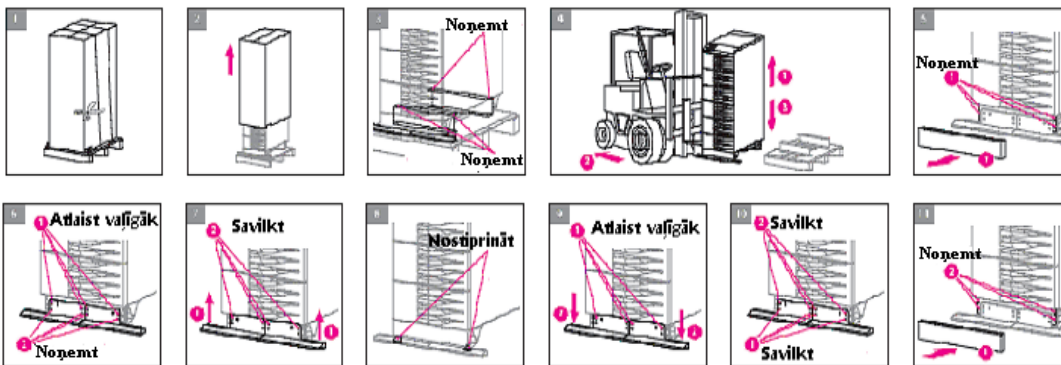
3.5. Pārliecināties, ka grīda pietiekami izturīga, lai izturētu UPS un bateriju skapja svaru.

4. IZPAKOŠANAS PROCEDŪRA

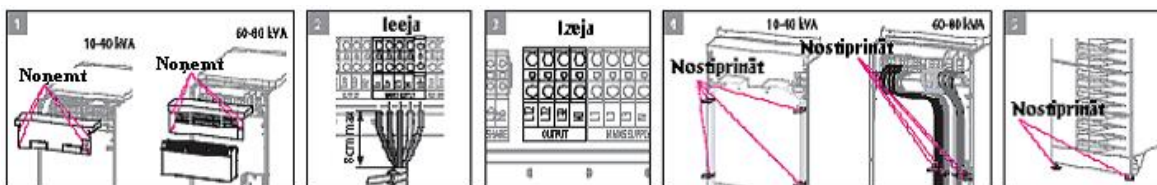
Modelis S-M



Modelis T

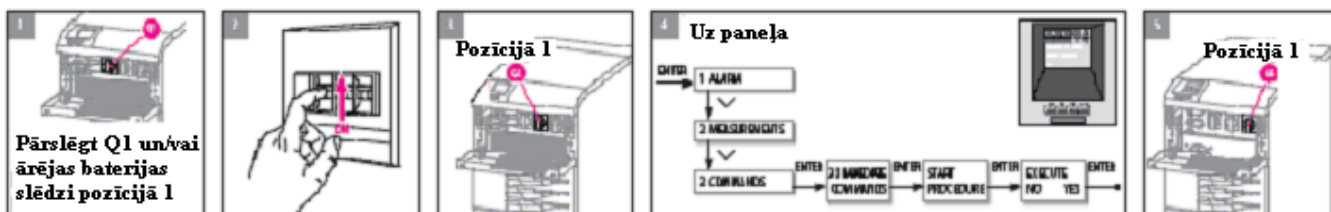


5. UZSTĀDĪŠANAS PROCEDŪRA

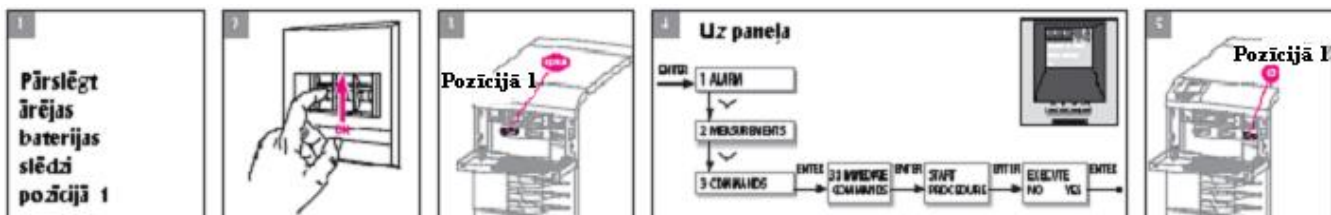


6. PALAIŠANA

10 - 40kVA



60 - 80kVA



7. IZSLĒGŠANA

