

# Työmaakeskukset IP44 pinseri



## Ominaisuuksia

- Pistorasioiden ja suojalaitteiden ovet on saranoitu, joka helpottaa keskuksen kytkentää.
- Keskuksissa on läpivientilaipat molemmissa päädyissä, joka mahdollistaa syötön liittämisen ylhäältä tai alhaalta.
- Keskuksien syöttöliittimet mahdollistavat syötön ketjutuksen.
- Lisätarvikkeena sadelippa ulkoasennuksia varten.

## Teknisiä tietoja

- Runko on kuumasinkittyä teräslevyä maalattu RAL 7035 tai RST
- Nimellisjännite 400V
- Nimellisvirta 63A / 80A / 125A
- Tiiveysluokka IP44
- Syöttöliittimet mahdollistavat ketjutuksen:
  - liittimet 2x50 mm<sup>2</sup> Al/Cu, 63A mallit
  - liittimet 2x95 mm<sup>2</sup> Al/Cu, 80A ja 125A mallit
- Pistorasialähdöt eri keskuksissa mallista riippuen:
  - Schuko 16A, 230V
  - 5x16A, 400V
  - 5x32A, 400V
  - 5x63A, 400V

Pistorasiakeskus pinseri on suunniteltu vaativiin käyttökohteisiin, kuten teollisuuden työpaikat, satamat, maatilat ja hallit. Tuotteet ovat helpot käyttää ja asentaa. Pistorasioiden- ja suojalaitteiden ovet ovat saranoitu, joka helpottaa keskuksen kytkentään.

Keskuksen molemmat päädyt ovat varustettu läpivientilaipoilla, joka mahdollistaa syötön liittämisen ylhäältä tai alhaalta. Keskuksen sisällä on kiinnikkeet kaapelin sidontaa varten.

Mallisto kattaa pistorasiakeskukset 63A - 125A:n nimellisvirralle.



Pistorasioiden ja suojalaitteiden ovet on saranoitu, joka helpottaa keskuksen kytkentää.



Lähtöjen nimikoinnit ovat keskuksissa valmiina.



Läpivientilaipat molemmissa päädissä.



Lisätarvikkeena löytyy sadelippa mikäli keskus asennetaan ulos. Maalatulle ja RST mallille omat tuotteet.

# Työmaakeskukset IP44 pinseri

3436800

3436801



## Pistorasiakeskukset

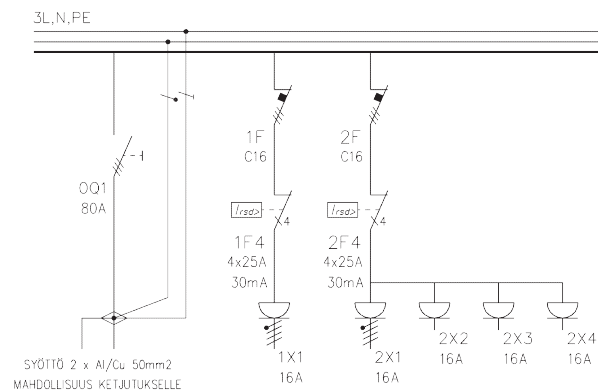
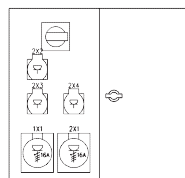
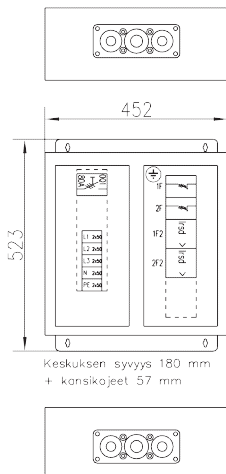
- Nimellisvirta 63A
- Runko on kuumasinkittyä terästä, maalattu RAL 7035 tai RST
- Kotelon ylä- ja alapäässä on läpivientilaipat
- Lisätarvikkeena sadelippa

Snro	Tuotemerkki	Materiaali	I <sub>n</sub>	Liittäminen sähköverkkoon	5x63A 400V	5x32A 400V	5x16A 400V	Suko 230V 16A	VVSK 30 mA	Vara-tila modu-leita	Mitat		
											Lev.	Kork.	Syv.
3436800	pinseri 63.0023	Teräs RAL 7035	63	2 x 50 mm <sup>2</sup> Al/Cu	-	-	2	3	2	5	452	523	237
3436801	pinseri 63.0023 RST	RST	63	2 x 50 mm <sup>2</sup> Al/Cu	-	-	2	3	2	5	452	523	237

Snro	Tuotemerkki
3436820	SADELIPPA
3436821	SADELIPPA RST

3436800

3436801



# Työmaakeskukset IP44 pinseri



3436802

3436803



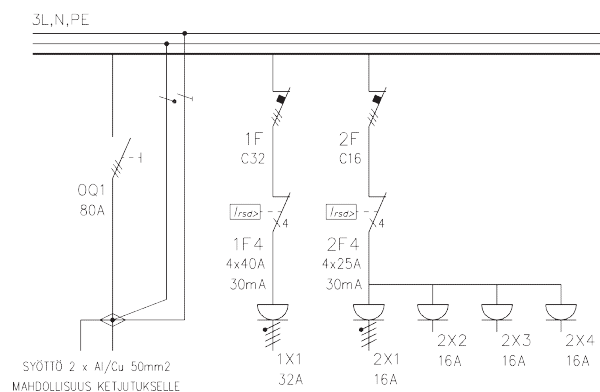
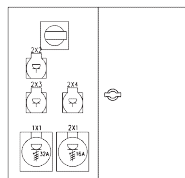
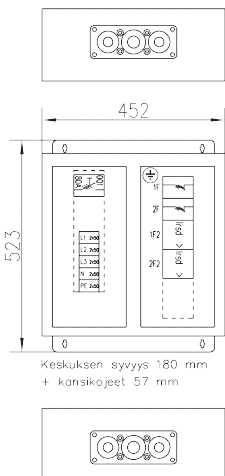
## Pistorasiakeskukset

- Nimellisvirta 63A
- Runko on kuumasinkittyä terästä, maalattu RAL 7035 tai RST
- Kotelon ylä- ja alapäässä on läpivientilaipat
- Lisätarvikkeena sadelippa

Snro	Tuotemerkki	Materiaali	I <sub>n</sub>	Liittäminen sähköverkkoon	5x63A 400V	5x32A 400V	5x16A 400V	Suko 230V 16A	VVSK 30 mA	Vara-tila modu-leita	Mitat		
											Lev.	Kork.	Syv.
3436802	pinseri 63.0113	Teräs RAL 7035	63	2 x 50 mm <sup>2</sup> Al/Cu	-	1	1	3	2	5	452	523	237
3436803	pinseri 63.0113 RST	RST	63	2 x 50 mm <sup>2</sup> Al/Cu	-	1	1	3	2	5	452	523	237

Snro	Tuotemerkki
3436820	SADELIPPA
3436821	SADELIPPA RST

3436802  
3436803



# Työmaakeskukset IP44 pinseri

3436804



3436805



## Pistorasiakeskukset

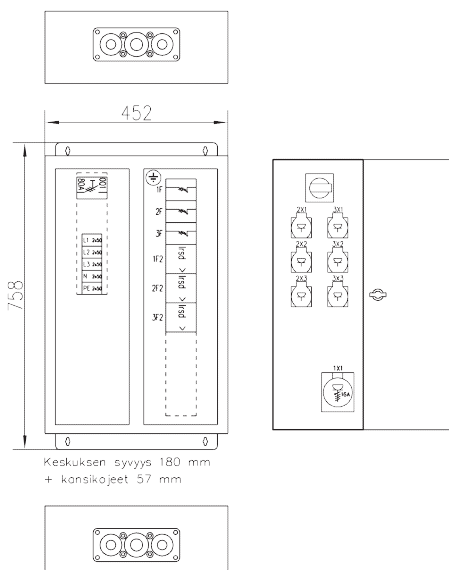
- Nimellisvirta 63A
- Runko on kuumasinkittyä terästä, maalattu RAL 7035 tai RST
- Kotelon ylä- ja alapäässä on läpivientilaipat
- Lisätarvikkeena sadelippa

Snro	Tuotemerkki	Materiaali	I <sub>n</sub>	Liittäminen sähköverkkoon	5x63A 400V	5x32A 400V	5x16A 400V	Suko 230V 16A	VVSK 30 mA	Vara-tila modu-leita	Mitat		
											Lev.	Kork.	Syv.
3436804	pinseri 63.0016	Teräs RAL 7035	63	2 x 50 mm <sup>2</sup> Al/Cu	-	-	1	6	3	11	452	758	237
3436805	pinseri 63.0016 RST	RST	63	2 x 50 mm <sup>2</sup> Al/Cu	-	-	1	6	3	11	452	758	237

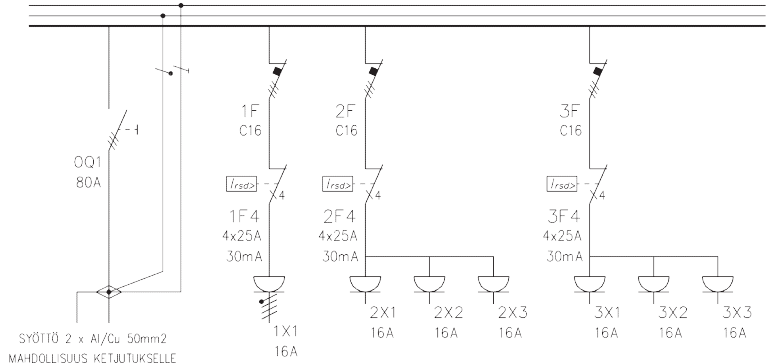
Srno	Tuotemerkki
3436820	SADELIPPA
3436821	SADELIPPA RST

3436804

3436805



3L, N, PE



SYÖTTÖ 2 x Al/Cu 50mm<sup>2</sup>  
MAHDOLLISUUS KETJUTUKSELLE

# Työmaakeskukset IP44 pinseri



3436806



3436807



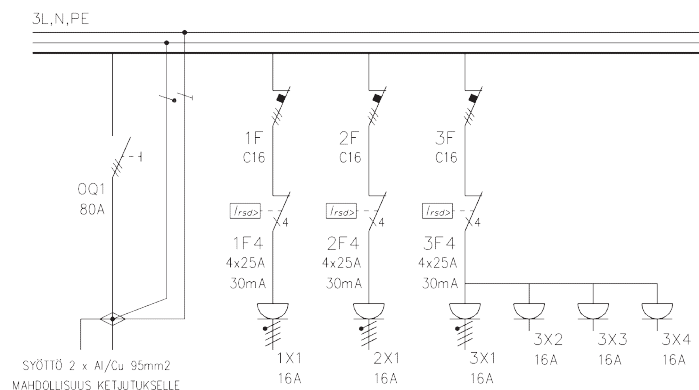
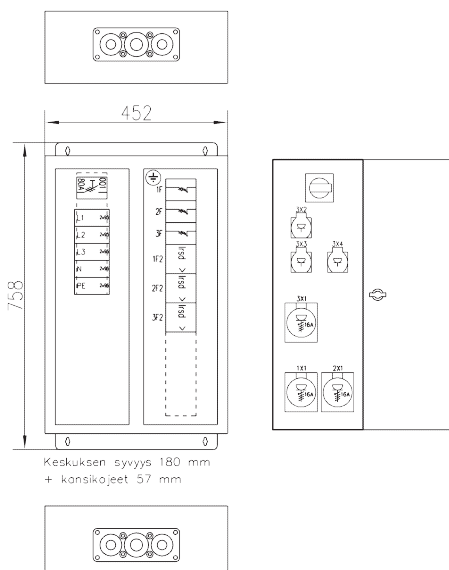
## Pistorasiakeskukset

- Nimellisvirta 80A
- Runko on kuumasinkittyä terästä, maalattu RAL 7035 tai RST
- Kotelon ylä- ja alapäässä on läpivientilaipat
- Lisätarvikkeena sadelippa

Snro	Tuotemerkki	Materiaali	I <sub>n</sub>	Liittäminen sähköverkkoon	5x63A 400V	5x32A 400V	5x16A 400V	Suko 230V 16A	VVSK 30 mA	Vara-tila modu-leita	Mitat		
											Lev.	Kork.	Syv.
3436806	pinseri 80.0033	Teräs RAL 7035	80	2 x 95 mm <sup>2</sup> Al/Cu	-	-	3	3	3	11	452	758	237
3436807	pinseri 80.0033 RST	RST	80	2 x 95 mm <sup>2</sup> Al/Cu	-	-	3	3	3	11	452	758	237

Snro	Tuotemerkki
3436820	SADELIPPA
3436821	SADELIPPA RST

3436806  
3436807



# Työmaakeskukset IP44 pinseri

3436808



3436809



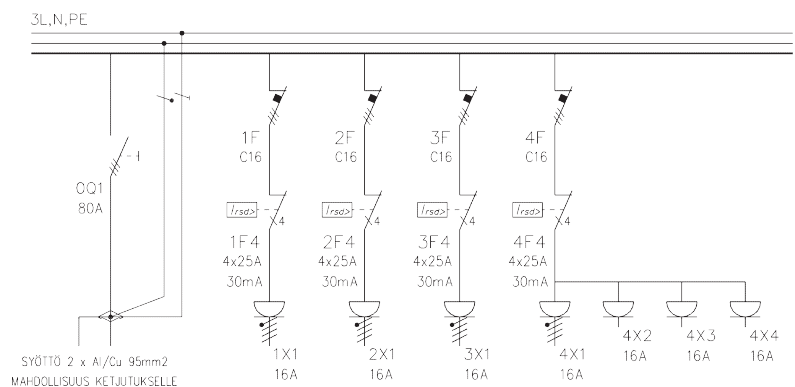
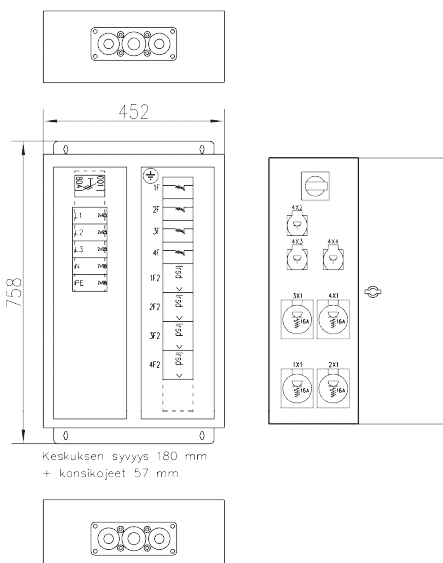
## Pistorasiakeskukset

- Nimellisvirta 80A
- Runko on kuumasinkittyä terästä, maalattu RAL 7035 tai RST
- Kotelon ylä- ja alapäässä on läpivientilaipat
- Lisätarvikkeena sadelippa

Snro	Tuotemerkki	Materiaali	I <sub>n</sub>	Liittäminen sähköverkkoon	5x63A 400V	5x32A 400V	5x16A 400V	Suko 230V 16A	VVSK 30 mA	Vara-tila modu-leita	Mitat		
											Lev.	Kork.	Syv.
3436808	pinseri 80.0043	Teräs RAL 7035	80	2 x 95 mm <sup>2</sup> Al/Cu	-	-	4	3	4	4	452	758	237
3436809	pinseri 80.0043 RST	RST	80	2 x 95 mm <sup>2</sup> Al/Cu	-	-	4	3	4	4	452	758	237

Snro	Tuotemerkki
3436820	SADELIPPA
3436821	SADELIPPA RST

3436808  
3436809



# Työmaakeskukset IP44 pinseri



3436810

3436811



## Pistorasiakeskukset

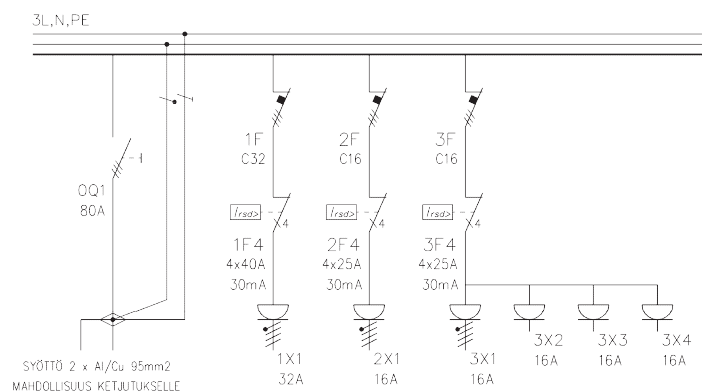
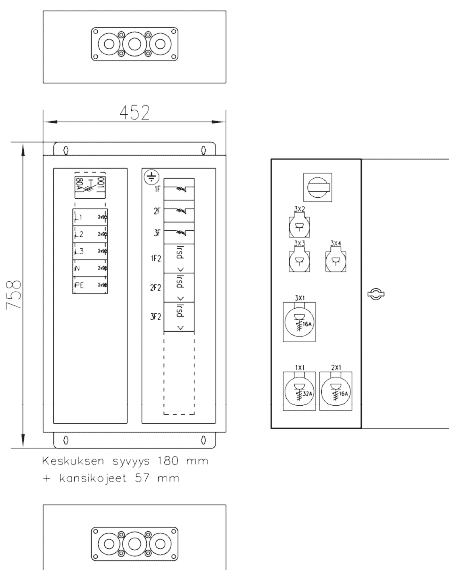
- Nimellisvirta 80A
- Runko on kuumasinkittyä terästä, maalattu RAL 7035 tai RST
- Kotelon ylä- ja alapäässä on läpivientilaipat
- Lisätarvikkeena sadelippa

Snro	Tuotemerkki	Materiaali	I <sub>n</sub>	Liittäminen sähköverkkoon	5x63A 400V	5x32A 400V	5x16A 400V	Suko 230V 16A	VVSK 30 mA	Vara-tila modu-leita	Mitat		
											Lev.	Kork.	Syv.
3436810	pinseri 80.0123	Teräs RAL 7035	80	2 x 95 mm <sup>2</sup> Al/Cu	-	1	2	3	3	11	452	758	237
3436811	pinseri 80.0123 RST	RST	80	2 x 95 mm <sup>2</sup> Al/Cu	-	1	2	3	3	11	452	758	237

Snro	Tuotemerkki
3436820	SADELIPPA
3436821	SADELIPPA RST

3436810

3436811





# Työmaakeskukset IP44 pinseri

3436812

3436813



## Pistorasiakeskukset

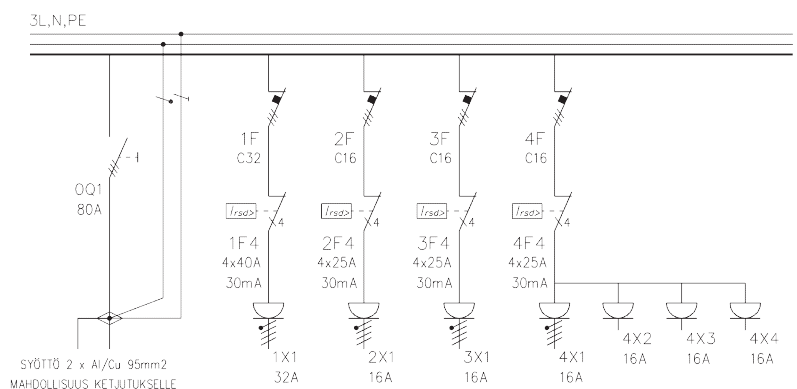
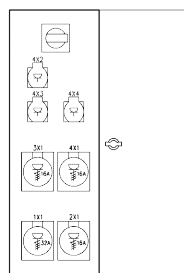
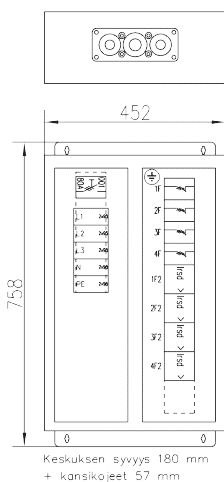
- Nimellisvirta 80A
- Runko on kuumasinkittyä terästä, maalattu RAL 7035 tai RST
- Kotelon ylä- ja alapäässä on läpivientilaipat
- Lisätarvikkeena sadelippa

Snro	Tuotemerkki	Materiaali	I <sub>n</sub>	Liittäminen sähköverkkoon	5x63A 400V	5x32A 400V	5x16A 400V	Suko 230V 16A	VVSK 30 mA	Vara- tila modu- leita	Mitat		
											Lev.	Kork.	Syv.
3436812	pinseri 80.0133	Teräs RAL 7035	80	2 x 95 mm <sup>2</sup> Al/Cu	-	1	3	3	4	4	452	758	237
3436813	pinseri 80.0133 RST	RST	80	2 x 95 mm <sup>2</sup> Al/Cu	-	1	3	3	4	4	452	758	237

Snro	Tuotemerkki
3436820	SADELIPPA
3436821	SADELIPPA RST

3436812

3436813



# Työmaakeskukset IP44 pinseri



3436814

3436815



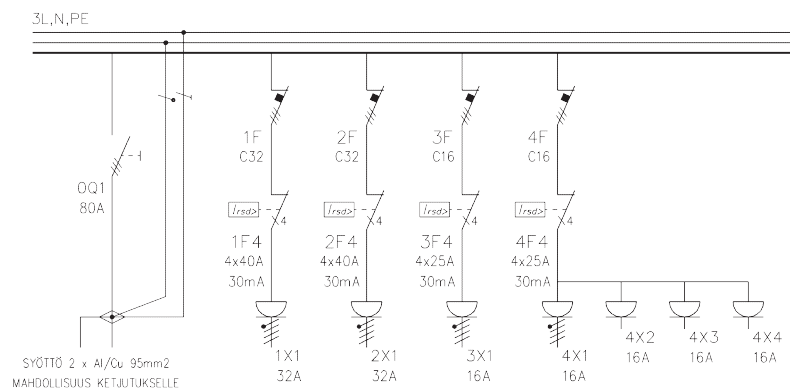
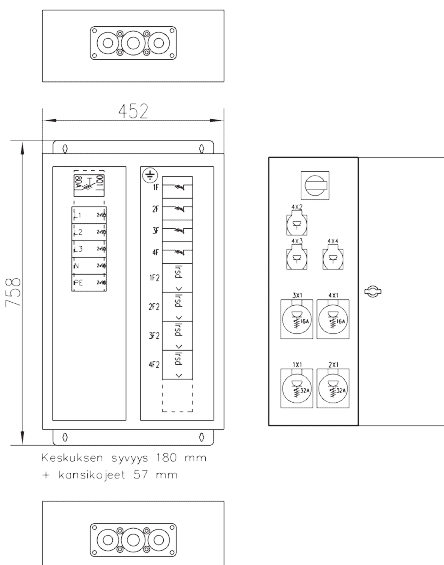
## Pistorasiakeskukset

- Nimellisvirta 80A
- Runko on kuumasinkittyä terästä, maalattu RAL 7035 tai RST
- Kotelon ylä- ja alapäässä on läpivientilaipat
- Lisätarvikkeena sadelippa

Snro	Tuotemerkki	Materiaali	I <sub>n</sub>	Liittäminen sähköverkkoon	5x63A 400V	5x32A 400V	5x16A 400V	Suko 230V 16A	VVSK 30 mA	Vara- tila modu- leita	Mitat		
											Lev.	Kork.	Syv.
3436814	pinseri 80.0223	Teräs RAL 7035	80	2 x 95 mm <sup>2</sup> Al/Cu	-	2	2	3	4	4	452	758	237
3436815	pinseri 80.0223 RST	RST	80	2 x 95 mm <sup>2</sup> Al/Cu	-	2	2	3	4	4	452	758	237

Snro	Tuotemerkki
3436820	SADELIPPA
3436821	SADELIPPA RST

3436814  
3436815



# Työmaakeskukset IP44 pinseri

3436816

3436817



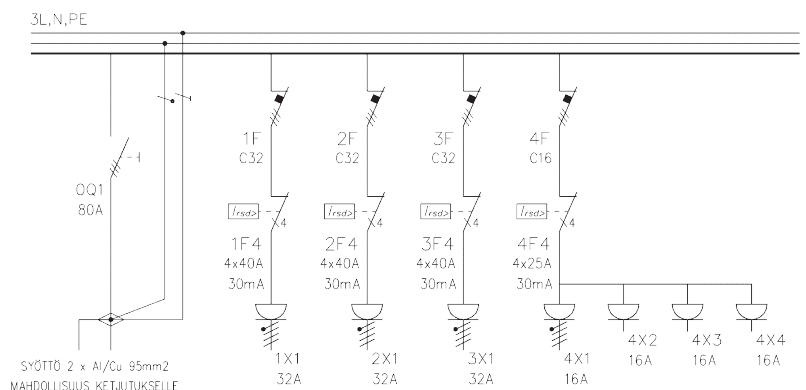
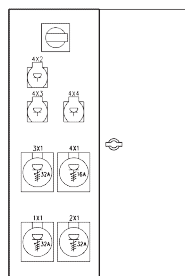
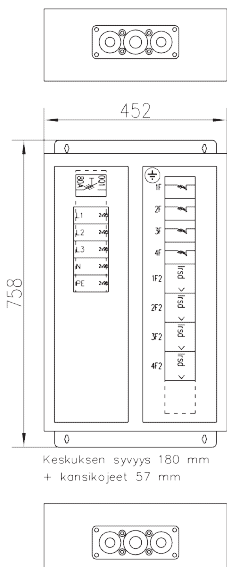
## Pistorasiakeskukset

- Nimellisvirta 80A
- Runko on kuumasinkittyä terästä, maalattu RAL 7035 tai RST
- Kotelon ylä- ja alapäässä on läpivientilaipat
- Lisätarvikkeena sadelippa

Snro	Tuotemerkki	Materiaali	I <sub>n</sub>	Liittäminen sähköverkkoon	5x63A 400V	5x32A 400V	5x16A 400V	Suko 230V 16A	VVSK 30 mA	Vara- tila modu- leita	Mitat		
											Lev.	Kork.	Syv.
3436816	pinseri 80.0313	Teräs RAL 7035	80	2 x 95 mm <sup>2</sup> Al/Cu	-	3	1	3	4	4	452	758	237
3436817	pinseri 80.0313 RST	RST	80	2 x 95 mm <sup>2</sup> Al/Cu	-	3	1	3	4	4	452	758	237

Snro	Tuotemerkki
3436820	SADELIPPA
3436821	SADELIPPA RST

3436816  
3436817



3436818

3436819



## Pistorasiakeskukset

- Nimellisvirta 125A
- Runko on kuumasinkittyä terästä, maalattu RAL 7035 tai RST
- Kotelon ylä- ja alapäässä on läpivientilaipat
- Lisätarvikkeena sadelippa

Snro	Tuotemerkki	Materiaali	I <sub>n</sub>	Liittäminen sähköverkkoon	5x63A 400V	5x32A 400V	5x16A 400V	Suko 230V 16A	VVSK 30 mA	Vara-tila modu-leita	Mitat		
											Lev.	Kork.	Syv.
3436818	pinseri 125.1113	Teräs RAL 7035	125	2 x 95 mm <sup>2</sup> Al/Cu	1	1	1	3	2+1*	11	452	758	264
3436819	pinseri 125.1113 RST	RST	125	2 x 95 mm <sup>2</sup> Al/Cu	1	1	1	3	2+1*	11	452	758	264

Snro	Tuotemerkki
3436820	SADELIPPA
3436821	SADELIPPA RST

\*) tilavaraus 63A pistorasian vikavirtasuojaukseen

3436818

3436819

