

## KV-moduulikotelo 3-54 moduulinen



**KV 2536 | Snro 34 306 68**

- 36 moduulia: 2 x 18 x 18 mm

IP  
54

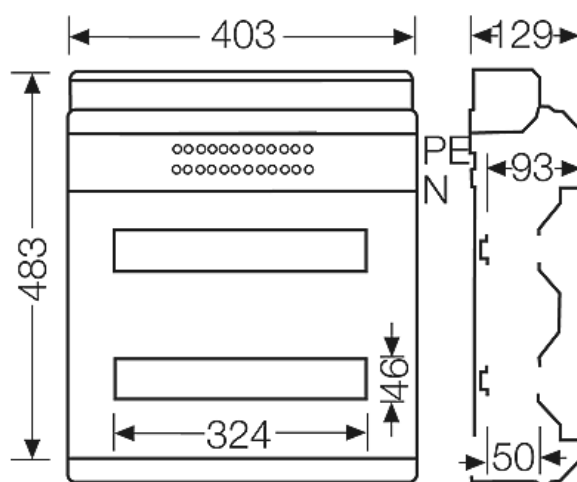


- 2-rivinen
- PE + N x poikkipinta-ala 8 x 25 mm<sup>2</sup>, 32 x 4 mm<sup>2</sup> Cu, FIXCONNECT®-liitintekniikka, lisätietoja liitintekniikasta Tekniset tiedot -kappaleesta
- Nolla on pistosillalla erotettavissa maksimissaan neljäksi eri potentiaaliksi
- DIN-kisko aina 63 A kojeiden asennukseen asti ja joiden kapean yläosan korkeus on 35 mm
- Savunharmaa ovi
- Oven lukko ja sinetöintiseti ks. lisätarvikkeet
- Kaapelitilan peite
- Moduuliaukon peitelevy
- Pehmeät kalvotiivistet
- Kotelontiluokka: IP 54
- Väri: harmaa, RAL 7035

Nimellisjännite	U <sub>i</sub> = 400 V a.c.
Häviöteho	EN 60670-24 mukainen maksimaalinen häviöteho P <sub>de</sub> = 38 W
Suojausluokka:	II
Materiaali	PS (polystyrooli)
Leveys:	403 mm
Korkeus:	483 mm
Syvyys:	129 mm
Paino	3,564 kg

### Piirrokset

Mittapiirros



**KV-moduulikotelo 3-54 moduulinen**

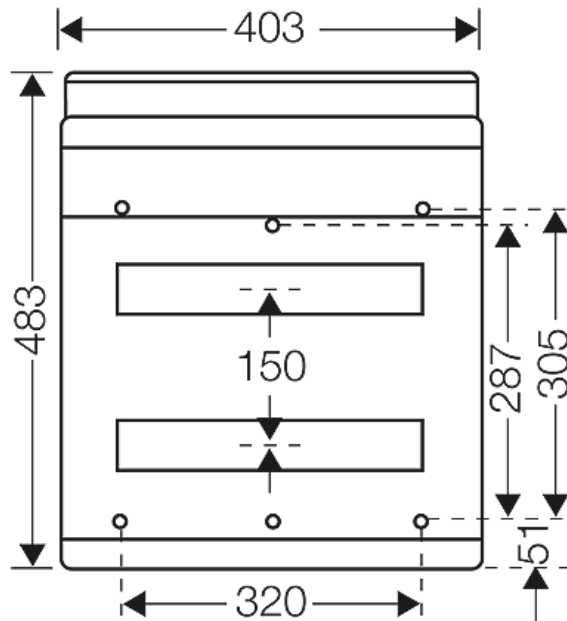


**KV 2536 | Snro 34 306 68**

- 36 moduulia: 2 x 18 x 18 mm

IP  
54

Yksityiskohtaiset mitat



Kotelon seinät

- 8xØ7-12 mm
- 8xØ7-14 mm
- 4xØ12-20 mm
- 1xØ16,5-29 mm
- 8xØM20
- 8xØ7-12 mm
- 8xØ7-14 mm
- 4xØ12-20 mm
- 1xØ16,5-29 mm
- 8xØM20

**käyttö- ja ympäristöolosuhteet**

Käyttöalue	IP 54/65 mallit: Soveltuvat kuiviin, kosteisiin ja märkiin tiloihin, sekä sisä- että ulkoasennukseen (SFS 6000-8-804). IP 40/41-malli: Soveltuu sisäkäyttöön, kuiviin tiloihin Ota huomioon ympäristöolosuhteiden vaikutus asennettuun laitteistoon, esimerkiksi korkeat tai matalat lämpötilat tai kondenssiveden muodostuminen; katso tekniset tiedot.
Ympäristölämpötila	Keskiarvo yli 24 tuntia + 35 °C Enimmäisarvo + 40 °C minimi-arvo - 5 °C
Ilman kosteus	50 % lämpötilassa 40 °C lyhyt aika

## KV-moduulikotelo 3-54 moduulinen



**KV 2536 | Snro 34 306 68**

- 36 moduulia: 2 x 18 x 18 mm

IP  
54



	100 % lämpötilassa 25 °C
Palosuojaus sisäisen vian sattuessa	Standardien ja asetusten mukaiset määräykset sähkölaitteille Vähimmäisvaatimukset – hehkulankakoe SFS EN 60695-2-11: – 650 °C koteloille ja holkeille – 850 °C sähköä johtaville osille
palokäyttäytyminen	Hehkulankakoe SFS EN 60695-2-11: 750 °C UL Subject 94: V-2 Vaikeasti syttyvä itsestään sammuva
Mekaaninen kestävyys	IK08 (5 Joule)
Myrkyllisyys	halogeeniton silikoniton halogeeniton kaapeleiden ja eristettyjen johtimien tarkastuksen mukaisesti – kaasujen syövyttävyys – standardin SFS EN 60754-2 mukainen
ohje	Materiaalien ominaisuudet näet teknisistä tiedoista.