

## KV-moduulikotelo 3-54 moduulinen



### KV 1518 | Snro 34 306 64

- 18 moduulia: 1 x 18 x 18 mm

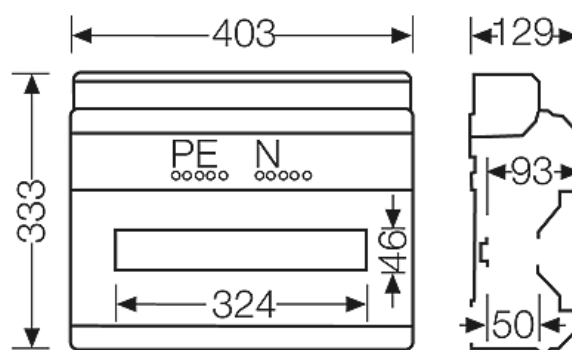


- 1-rivinen
- PE + N x poikkipinta-ala 4 x 25 mm<sup>2</sup>, 16 x 4 mm<sup>2</sup> Cu, FIXCONNECT®-liitintekniikka, lisätietoja liitintekniikasta Tekniset tiedot -kappaleesta
- Nolla on pistosillalla erotettavissa kahdeksi eri potentiaaliksi
- DIN-kisko aina 63 A kojeiden asennukseen asti ja joiden kapean yläosan korkeus on 35 mm
- Savunharmaa ovi
- Oven lukko ja sinetöintiseti ks. lisätarvikkeet
- Kaapelitilan peite
- Moduuliaukon peitelevy
- Pehmeät kalvotiivisteet
- 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> = 33 W
Suojausluokka:	II
Materiaali	PS (polystyrooli)
Leveys:	403 mm
Korkeus:	333 mm
Syvyys:	129 mm
Paino	2,438 kg

## Piirrokset

Mittapiirros



KV-moduulikotelo 3-54 moduulinen



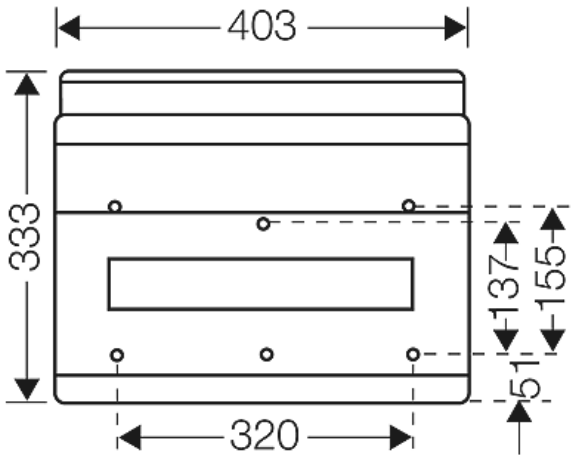
**KV 1518 | Snro 34 306 64**

- 18 moduulia: 1 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 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

KV-moduulikotelo 3-54 moduulinen



**KV 1518 | Snro 34 306 64**

- 18 moduulia: 1 x 18 x 18 mm




– 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 syövyttävyyys – standardin SFS EN 60754-2 mukainen
ohje	Materiaalien ominaisuudet näet teknisistä tiedoista.