

KV-moduulikotelo 3-54 moduulinen



**KV 2524 | Snro 34 306 66**

- 24 moduulia: 2 x 12 x 18 mm

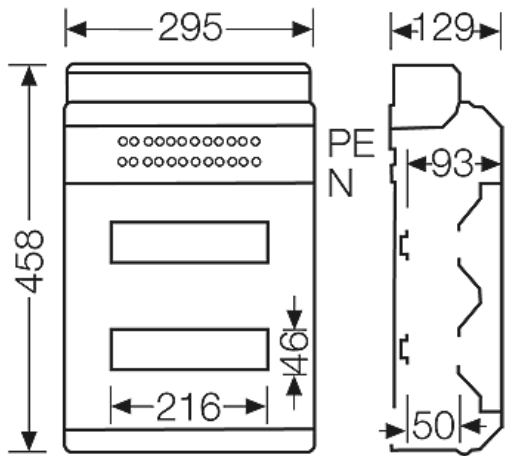



- 2-rivinen
- PE + N x poikkipinta-ala 6 x 25 mm<sup>2</sup>, 24 x 4 mm<sup>2</sup> Cu, FIXCONNECT®-liitintekniikka, lisätietoja liitintekniikasta Tekniset tiedot -kappaleesta
- Nolla on pistosillalla erotettavissa maksimissaan neljäksi eri potentiaaliksi
- DIN-kisko aina 63 A kojeiden asennukseen asti ja joiden kapean yläosan korkeus on 35 mm
- Savunharmaa ovi
- Oven lukko ja sinetöintisetti 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> = 31 W
salittu häviöteho	P <sub>zul</sub> = 25 W / 30 K, DIN 43871 mukaisesti
Suojausluokka:	II
Materiaali	PS (polystyrooli)
Leveys:	295 mm
Korkeus:	458 mm
Syvyys:	129 mm
Paino	2,625 kg

Piirroksat

Mittapiirros



KV-moduulikotelo 3-54 moduulinen

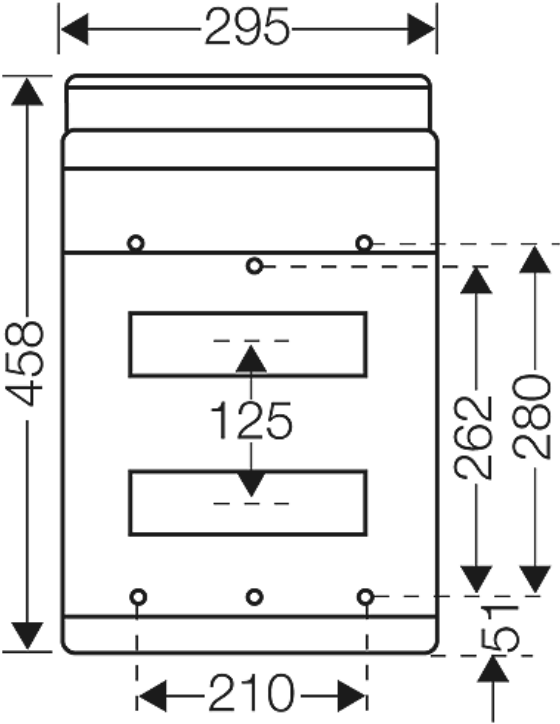


**KV 2524 | Snro 34 306 66**

- 24 moduulia: 2 x 12 x 18 mm




Yksityiskohtaiset mitat



Kotelon seinät

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

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

**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  
minimiarvo - 5 °C

KV-moduulikotelo 3-54 moduulinen



**KV 2524 | Snro 34 306 66**

- 24 moduulia: 2 x 12 x 18 mm




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