

KV-moduulikotelo 3-54 moduulinen



KV 2524 | Snro 34 306 66

- 24 moduulia: 2 x 12 x 18 mm

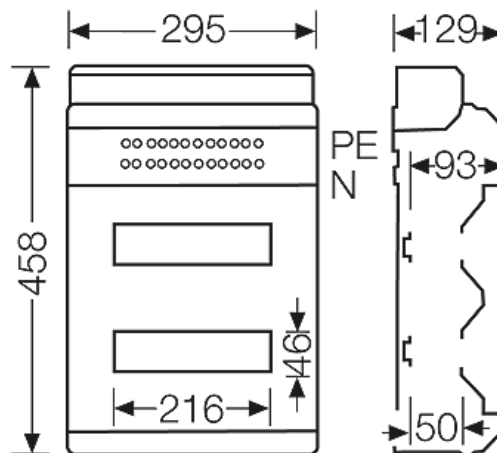
IP
54

- 2-rivinen
- PE + N x poikkipinta-ala 6 x 25 mm², 24 x 4 mm² 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 kalvotiivisteet
- Kotelontiluokka: IP 54
- Väri: harmaa, RAL 7035

Nimellisjännite	U _i = 400 V a.c.
Häviöteho	EN 60670-24 mukainen maksimaalinen häviöteho P _{de} = 31 W
salittu häviöteho	P _{Zul} = 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

Piirrokset

Mittapiirros



KV-moduulikotelo 3-54 moduulinen

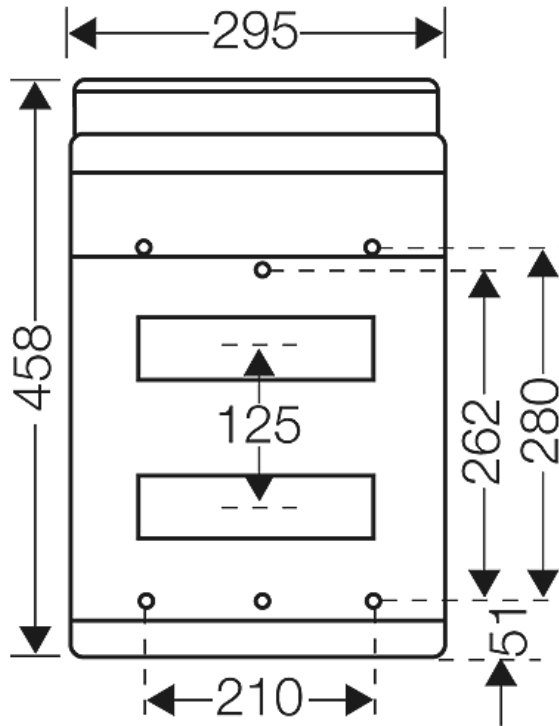


KV 2524 | Snro 34 306 66

- 24 moduulia: 2 x 12 x 18 mm

IP
54

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