

KV-moduulikotelo 3-54 moduulinen



KV 1503 | Snro 34 306 55

- 3 moduulia: 1 x 3 x 18 mm

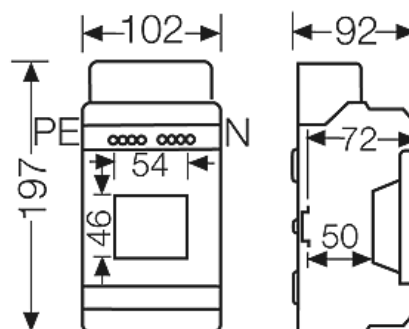


- 1-rivinen
- PE + N x poikkipinta-ala 1 x 25 mm², 4 x 4 mm² Cu, FIXCONNECT®-liitintekniikka, lisätietoja liitintekniikasta Tekniset tiedot -kappaleesta
- DIN-kisko aina 63 A kojeiden asennukseen asti ja joiden kapean yläosan korkeus on 35 mm
- Sinetöitävällä savunharmaalla luukulla
- Luukun lukko ja sinetöintisetti ks. lisätarvike
- Kaapelitilan peite
- Peitelevy voidaan leikata irti
- Pehmeät kalvotiivisteet
- Kotelontiluuokka: IP 54
- Väri: harmaa, RAL 7035

Nimellisjännite	U _i = 400 V a.c.
Häviöteho	EN 60670-24 mukainen maksimaalinen häviöteho P _{de} = 10 W
Suojausluokka:	II
Materiaali	PS (polystyrooli)
Leveys:	102 mm
Korkeus:	197 mm
Syvyys:	92 mm
Paino	0,417 kg

Piirroksat

Mittapiirros



KV-moduulikotelo 3-54 moduulinen

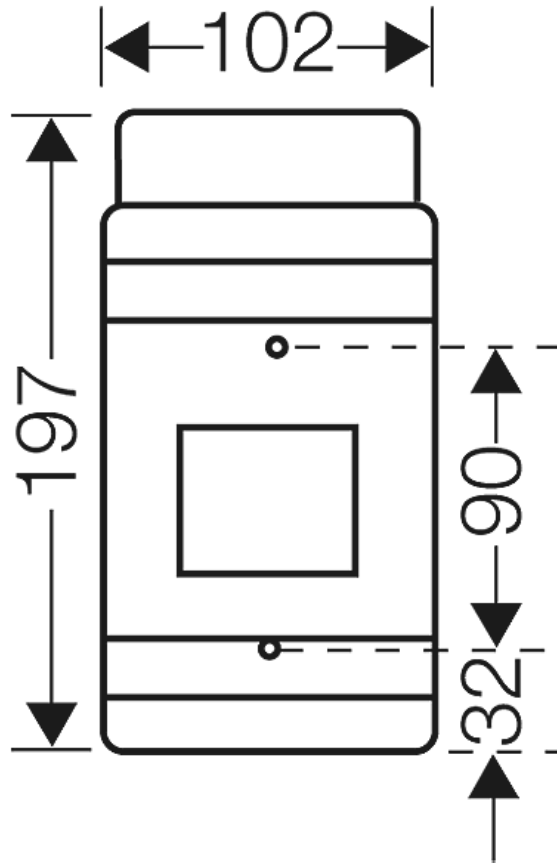


KV 1503 | Snro 34 306 55

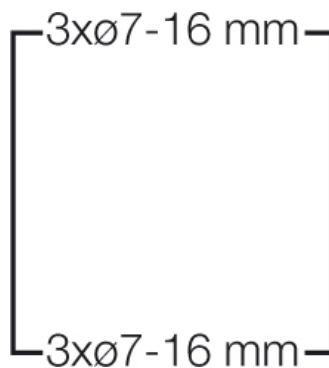
- 3 moduulia: 1 x 3 x 18 mm



Yksityiskohtaiset mitat



Kotelon seinät



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 1503 | Snro 34 306 55

- 3 moduulia: 1 x 3 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.