

KV-moduulikotelo 3-54 moduulinen



**KV 9103 | Snro 34 306 11**

- 3 moduulia: 1 x 3 x 18 mm

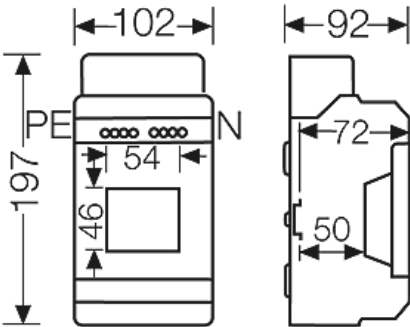



- 1-rivinen
- PE + N x poikkipinta-ala 1 x 25 mm<sup>2</sup>, 4 x 4 mm<sup>2</sup> Cu, FIXCONNECT®-liitintekniikka, lisätietoja liitintekniikasta Tekniset tiedot -kappaleesta
- DIN-kisko aina 63 A kojeiden asennukseen asti ja joiden kapean yläosan korkeus on 35 mm
- Sinetöitävällä savunharmaalla luukulla
- Luukun lukko ja sinetöintisetti ks. lisätarvike
- Kaapelitilan peite
- Peitelevy voidaan leikata irti
- Pehmeät kalvotiivisteet
- Kotelontiluokka: IP 65
- Väri: harmaa, RAL 7035

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nimellisjännite | U <sub>i</sub> = 400 V a.c.   |
| Häviöteho       | EN 60670-24 mukainen maksimaalinen häviöteho P <sub>de</sub> = 10 W |
| Suojausluokka:  | II  |
| Materiaali      | PS (polystyrooli)   |
| Leveys:         | 102 mm  |
| Korkeus:        | 197 mm  |
| Syvyys:         | 92 mm   |
| Paino           | 0,414 kg  |

Piirroksat

Mittapiirros



KV-moduulikotelo 3-54 moduulinen



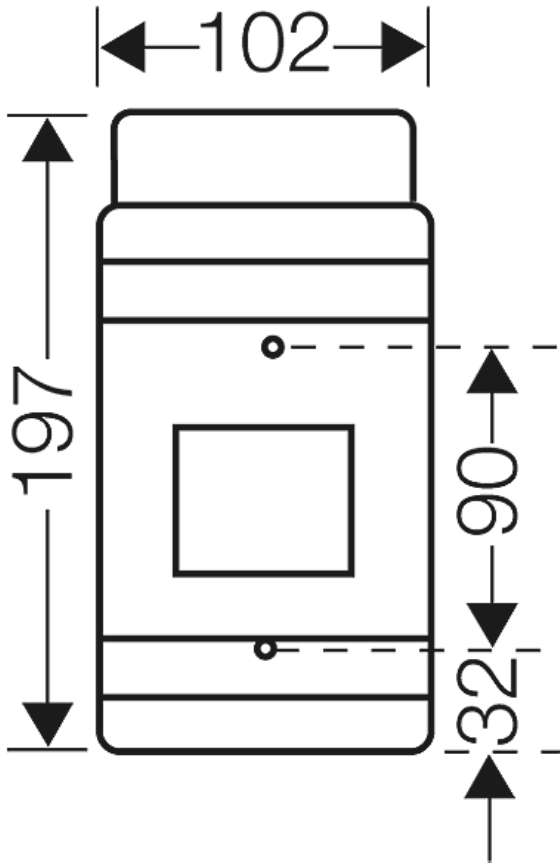
**KV 9103 | Snro 34 306 11**

- 3 moduulia: 1 x 3 x 18 mm

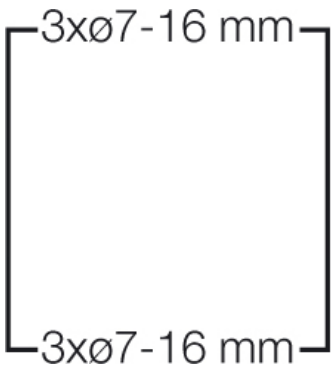
IP 65



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<br>Ota huomioon ympäristöolosuhteiden vaikutus asennettuun laitteistoon, esimerkiksi korkeat tai matalat lämpötilat tai kondenssiveden muodostuminen; katso tekniset tiedot. |
| Ympäristölämpötila | Keskiarvo yli 24 tuntia + 35 °C<br>Enimmäisarvo + 40 °C<br>minimiarvo - 5 °C  |

KV-moduulikotelo 3-54 moduulinen



**KV 9103 | Snro 34 306 11**

- 3 moduulia: 1 x 3 x 18 mm

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Ilman kosteus                       | 50 % lämpötilassa 40 °C<br>lyhyt aika<br>100 % lämpötilassa 25 °C   |
| Palosuojaus sisäisen vian sattuessa | Standardien ja asetusten mukaiset määräykset sähkölaitteille<br>Vähimmäisvaatimukset<br>– hehkulankakoe SFS EN 60695-2-11:<br>– 650 °C koteloille ja holkeille<br>– 850 °C sähköä johtaville osille |
| palokäyttäytyminen                  | Hehkulankakoe SFS EN 60695-2-11: 750 °C<br>UL Subject 94: V-2<br>Vaikeasti syttyvä<br>itsestään sammuva   |
| Mekaaninen kestävyys                | IK08 (5 Joule)  |
| Myrkyllisyys                        | halogeeniton<br>silikoniton<br>halogeeniton kaapeleiden ja eristettyjen johtimien tarkastuksen mukaisesti – kaasujen syövyttävyyys – standardin SFS EN 60754-2 mukainen                             |
| ohje                                | Materiaalien ominaisuudet näet teknisistä tiedoista.  |