

KV-Extra moduulikotelo



KV 9350 | Snro 34 306 60

- 36 moduulia: 2 x 18 x 18 mm
- ilman PE- ja N-liittimiä

IP
65

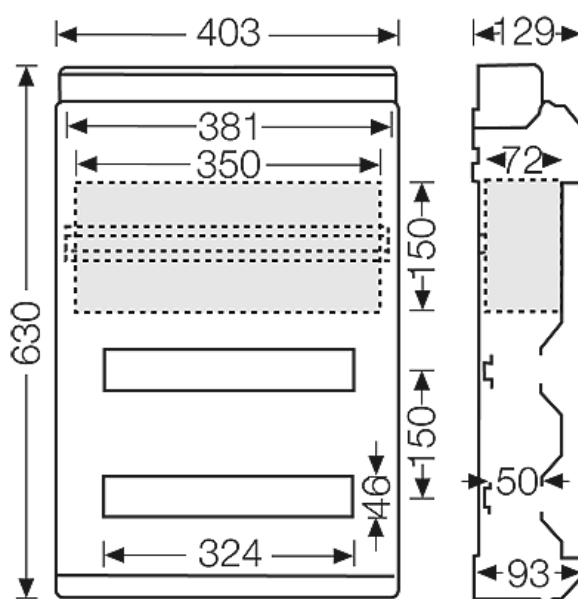


- 2-rivinen
- PE- + N-liittimet tilattava erikseen
- DIN-kisko aina 63 A kojeiden asennukseen asti ja joiden kapean yläosan korkeus on 35 mm
- Asennustila
- Asennustilan DIN-kiskon leveys on 381 mm
- Savunharmaa ovi
- Oven lukko ja sinetöintiseti ks. lisätarvikkeet
- Kaapelitilan peite
- Moduuliaukon peitelevy
- Pehmeät kalvotiivisteet
- Kotelontiluokka: IP 65
- Väri: harmaa, RAL 7035

Nimellisjännite	$U_i = 400 \text{ V a.c.}$
Häviöteho	EN 60670-24 mukainen maksimaalinen häviöteho $P_{de} = 38 \text{ W}$
Suojausluokka:	II
Materiaali	PS (polystyrooli)
Leveys:	403 mm
Korkeus:	630 mm
Syvyys:	129 mm
Paino	4,299 kg

Piirroksat

Mittapiirros



KV-Extra moduulikotelo



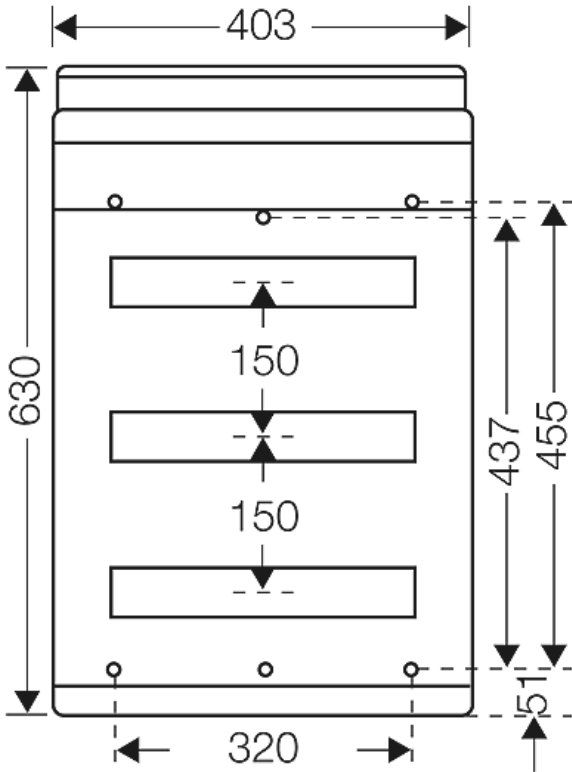
KV 9350 | Snro 34 306 60

- 36 moduulia: 2 x 18 x 18 mm
- ilman PE- ja N-liittimiä

IP
65



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.

KV-Extra moduulikotelo



KV 9350 | Snro 34 306 60

- 36 moduulia: 2 x 18 x 18 mm
- ilman PE- ja N-liittimiä




Ympäristölämpötila

Keskiarvo yli 24 tuntia + 35 °C
Enimmäisarvo + 40 °C
minimiarvo - 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
– 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 syövyttävyyden – standardin SFS EN 60754-2 mukainen

ohje

Materiaalien ominaisuudet näet teknisistä tiedoista.