

### KV-Extra moduulikotelo



**KV 9220 | Snro 34 306 52**

- 12 moduulia: 1 x 12 x 18 mm
- ilman PE- ja N-liittimiä

IP  
65

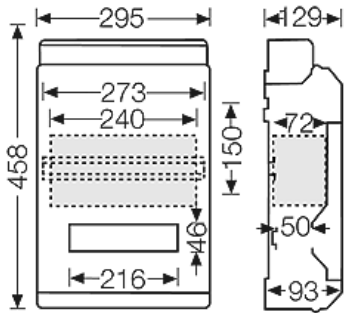


- 1-rivinen
- PE- + N-liittimet tilattava erikseen
- DIN-kiskoasenteisille kojeille ja laitteille
- Asennustila
- Asennustilan DIN-kiskon leveys on 273 mm
- Savunharmaa ovi
- Oven lukko ja sinetöintiseti ks. lisätarvikkeet
- Kaapelitilan peite
- Moduuliaukon peitelevy
- Pehmeät kalvotiivistet
- Kotelontiluokka: IP 65
- Väri: harmaa, RAL 7035

Nimellisjännite	$U_i = 400 \text{ V a.c.}$
Häviöteho	EN 60670-24 mukainen maksimaalinen häviöteho $P_{de} = 26 \text{ W}$
salittu häviöteho	$P_{zul} = 21 \text{ W} / 30 \text{ K}$ , DIN 43871 mukaisesti
Suojausluokka:	II
Materiaali	PS (polystyrooli)
Leveys:	295 mm
Korkeus:	458 mm
Syvyys:	129 mm
Paino	2,411 kg

### Piirroksset

Mittapiirros



## KV-Extra moduulikotelo

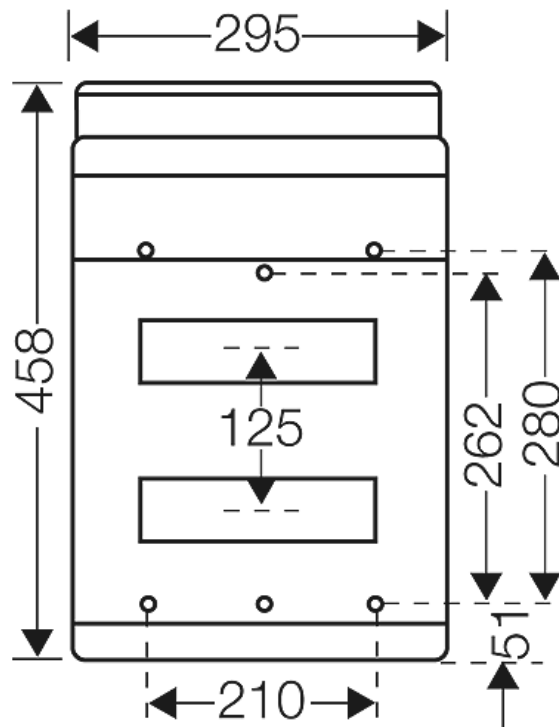


### KV 9220 | Snro 34 306 52

- 12 moduulia: 1 x 12 x 18 mm
- ilman PE- ja N-liittimiä



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-Extra moduulikotelo



**KV 9220 | Snro 34 306 52**

- 12 moduulia: 1 x 12 x 18 mm
- ilman PE- ja N-liittimiä




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.