

Moduulikotelo maks. 63 A kojeille ja laitteille



FP 1418 | Snro 34 316 36

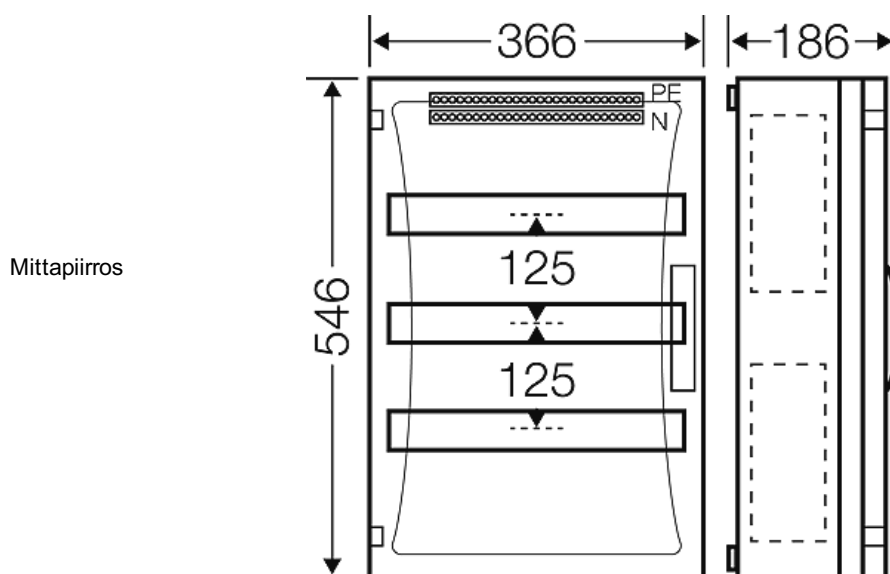
- 51 moduulia: 3 x 17 x 18 mm
- Seinälaippasarjalla



- 3-rivinen
- Kotelokoko 4
- FIXCONNECT®-liitintekniikka PE- ja N-liittimille
- PE/N 8 x 25 mm², 32 x 4 mm², Cu
- N-kisko erotettavissa eri potentiaaleille
- Moduulikokoisille kojeille ja laitteille maks. 63 A
- Savunharmaa ovi
- Käsikäyttöinen lukitus
- Ovi on sinetöitävissä
- Moduuliaukon peitelevy
- Merkintäalustalla
- Kiilasarja: 6 kpl
- Laipat tilattava erikseen
- Materiaali: PC (polykarbonaatti)
- Suojausluokka: II
- Väri: harmaa, RAL 7035

Leveys:	366 mm
Korkeus:	546 mm
Syvyys:	186 mm
Suojausluokka:	II
Materiaali	PC (polykarbonaatti)
Paino	6,122 kg

Piirrokset



Kotelon seinät

käyttö- ja ympäristöolosuhteet

Käyttöalue	Soveltuu sisä- ja ulkoasennukseen, sääsuojauksella. Ota huomioon ympäristöolosuhteiden vaikutus asennettuun laitteistoon, esimerkiksi korkeat tai matalat lämpötilat tai
------------	--

Moduulikotelo maks. 63 A kojeille ja laitteille



FP 1418 | Snro 34 316 36

- 51 moduulia: 3 x 17 x 18 mm
- Seinälaippasarjalla



	kondenssiveden muodostuminen; katso tekniset tiedot.
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: 960 °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 syövyttävyys – standardin SFS EN 60754-2 mukainen
ohje	Ulkoasennusta koskevia lisäohjeita: – Asennetun laitteiston sallittujen ympäristölämpötilojen raja-arvojen ylittymiseen ja kosteuden poistoon saatetaan tarvita tuuletusta ja/tai lämmitystä. Materiaalien ominaisuudet näet teknisistä tiedoista.