


FK-toimintakykyinen ja palonkestävä metallirasia



FK 5000 | Snro 16 307 80

- Toimintakykyinen riviliitinrasia E30
- parikaapeleille

IP
55



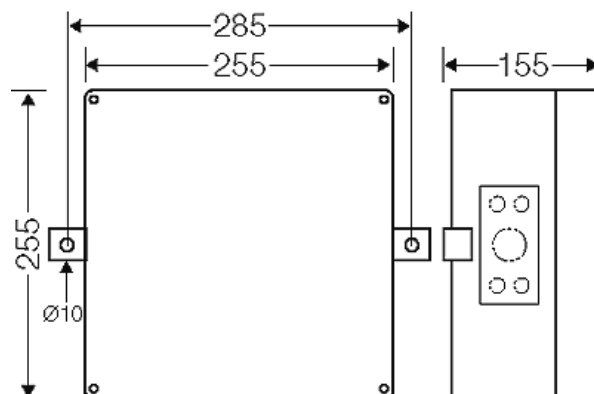
E30

- Ilman liittimiä
- Sis. asennuskiskon pikaliittimien kiinnittämiseen
- Toimintakyky on testattu DIN 4102 osa 12 mukaan yhdessä toimintakykyisten kaapeleiden kanssa
- Pehmeät kalvotiivisteet
- Läpivienti 4:llä sivulla per 1 x Ø 36 mm:iin ja 4 x Ø 14 mm:iin
- Mukana toimitetut ruuvit soveltuvat betonille \geq C20/25, B25 - \leq C50/60, B55
- Käyttökohdekohtainen hyväksyntämenettely
- Rakenustekninen toimintakykyhyväksyntä DIBt: Z-86.1-37, Celsion Brandschutzsysteme GmbH, lataa www.hensel.-electric.de > FK 5000 - Dokumente
- Väri: oranssi, RAL 2003


Materiaali	jauhemaalattu teräslevy
Kotelontiluokka	IP 55
Korkeus:	255 mm
Leveys:	255 mm
Syvyys:	160 mm
Paino	5,97 kg
Vastaavuus	E 30 toimintakyaikaan, virranjatkuvuus palotilanteessa testattu SFS EN 1363-1 standardilämpötila-aika käyrästäön mukaisesti

Piirrokset

Mittapiirros



FK-toimintakykyinen ja palonkestävä metallirasia

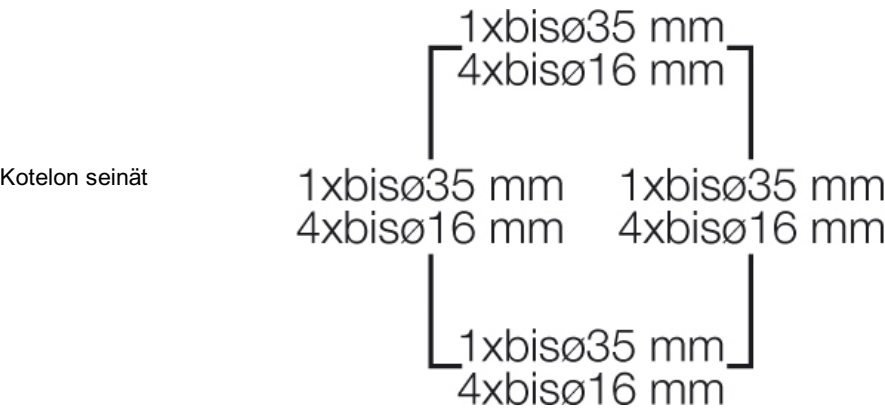


FK 5000 | Snro 16 307 80

- Toimintakykyinen riviliitinrasia E30
- parikaapeleille

IP 55

E30



käyttö- ja ympäristöolosuhteet

Käyttöalue	Soveltuu sisä- ja ulkoasennukseen, sääsuojaus
Ympäristölämpötila	Keskiarvo yli 24 tuntia + 35 °C Enimmäisarvo + 40 °C minimiarvo - 25 °C
Ilman kosteus	50 % lämpötilassa 40 °C lyhyt aika 100 % lämpötilassa 25 °C
Mekaaninen kestävyys	IK10 (20 Joule)
Myrkyllisyys	jauhemaalattu teräslevy halogeeniton halogeeniton kaapeleiden ja eristettyjen johtimien tarkastuksen mukaisesti – kaasujen syövyttävyyden standardin SFS EN 60754-2 mukainen