



Mi FM 20



- Laippa
- Aihiot: 15 x M16
15 x M20
- sopii kotelon seinään:
300 mm
- sopii kotelon seinään: 300 mm

LIITÄNTÄTIEDOT

JOHTOKANAVAT

Johtojen läpiviennit:

Johtimien läpivientien lukumäärä	Johdon läpiviennin tyyppi	Metrisen aihion koko	Johtimen läpiviennin paikka
15	metriset läpilyöntiaihiot	M16	seinä
15	metriset läpilyöntiaihiot	M20	seinä

MEKAANISET OMINAISUUDET

Mukaan toimitetut lisävarusteet:

IP-kotelointiluokka:

sopii kotelon seinään:

Kiinnitysmateriaali

IP65

300 mm

YMPÄRISTÖOLOSUHTEET

Käyttöalue:

Ympäristön enimmäislämpötila 24 h:

Ympäristön lämpötila:

Suhteellinen ilmankosteus:

Suojattu asennus

35 °C

-5 °C – +40 °C

≤ 50 % 40 °C:ssa, ≤ 100 % 25 °C:ssa

MITAT

Korkeus:	25 mm
Leveys:	300 mm
Syvyys:	100 mm
Nettopaino:	0.202 kg

HYVÄKSYNNÄT

Noudatetut standardit:	DIN EN IEC 61439-2
------------------------	--------------------

MYYNTITIEDOT

Tuotenumero:	20000128
EAN:	4012591651284
Pakkausyksikkö:	1
Tullitariffinumero:	85371098
ETIM-luokka:	DYNAMIC: EC000211 - Gland plate for enclosure/cabinet ETIM-9.0: EC000211 - Gland plate for enclosure/cabinet ETIM-8.0: EC000211 - Gland plate for enclosure/cabinet ETIM-7.0: EC000211 - Gland plate for enclosure/cabinet ETIM-6.0: EC000211 - Gland plate for enclosure/cabinet ETIM-5.0: EC000211 - Gland plate for enclosure/cabinet ETIM-4.0: EC000211 - Gland plate for enclosure/cabinet

Tarjouspyyntötekstit

Eristemateriaalilla kapseloitu pienjännitekojeistokokonaisuus kotelomallisena IEC 61439-2:n mukaan seinäasennukseen. Kotelon on sovelluttava ulkoasennukseen; huomioi ilmasto-olosuhteiden vaikutukset kojeisiin. Kotelon alaosat ja kannet iskunkestävää polykarbonaattia, halogeeni- ja silikonivapaa, väri RAL 7035, läpinäkyvä kansi pikalukituksen työkalukäyttöön. Palokäyttäytyminen IEC 60695-2-11 hehkulankakoe +960 °C mukaan. Enimmäisvedenimeytymä 10 mg DIN 53473:n mukaan. Suojatoimenpide: suojaeristetty (suojausluokka II). Valmistaja: HENSEL Mi-jakokeskus.
Asennuslaippa Mi FM 20, 15 x M16, 15 x M20, koteloseinälle 300 mm

PDFCART_ZEICHNUNGEN

