


"otporno na vremenske uvjete", za nezaštićene instalacije na otvorenom







KF 0404 G

- 1,5 – 4 mm², Cu 3~

IP
66/67

IP
69



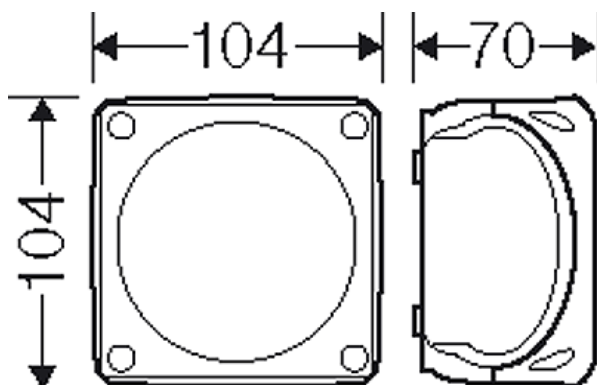




- Stezaljke s dva stezna mjesta po polu
- 5-polni po polu 8 x 1,5 mm² sol / f, 6 x 2,5 mm² sol / f, 4 x 4 mm² sol / f, 2 x 6 mm² sol / f
- Kableske uvodnice putem utisnuća, AKM se zasebno naručuje (pogledajte sustave za uvođenje vodova LES)
- "otporno na vremenske uvjete" (izlaganje Sunčevim UV zrakama, zaštita od kiše, otporno na visoke temperature, otporno na udarce itd.)
- otporno na morsku vodu
- primjene u blizini mora
- Zatvarači poklopca se mogu plombirati bez dodataka
- Priložena traka za poklopac i vanjske vezice za pričvršćenje na zid
- Boja: siva, RAL 7035


Nazivni izolacijski napon	U _i = 690 V a.c./d.c.
Nazivna struja:	32 A
Materijal	PC (polikarbonat) sa staklenim vlakninama
Tip zaštite:	IP 66 / IP 67 / IP 69 IP 67, povremeno potapanje do 1 metar, maks. 15 minuta IP 69, tlak vode: maks. 100 bara, temperatura vode: maks. 80 °C, udaljenost => 0,15 m
Širina:	104 mm
Visina:	104 mm
Dubina:	70 mm
Težina:	0,17 kg
Zakretni moment pritezanja stezaljke:	0,7 Nm
prema normi	IEC 60670-22
prema normi	Certifikat DNV GL br.: TAE00000EE Russian Maritime Register of Shipping, upotreba je dopuštena prema tehničkoj dokumentaciji br. 250-A-1180-108795

Crteži

Nacrtr s mjerama



"otporno na vremenske uvjete", za nezaštićene instalacije na otvorenom







KF 0404 G

- 1,5 – 4 mm², Cu 3~

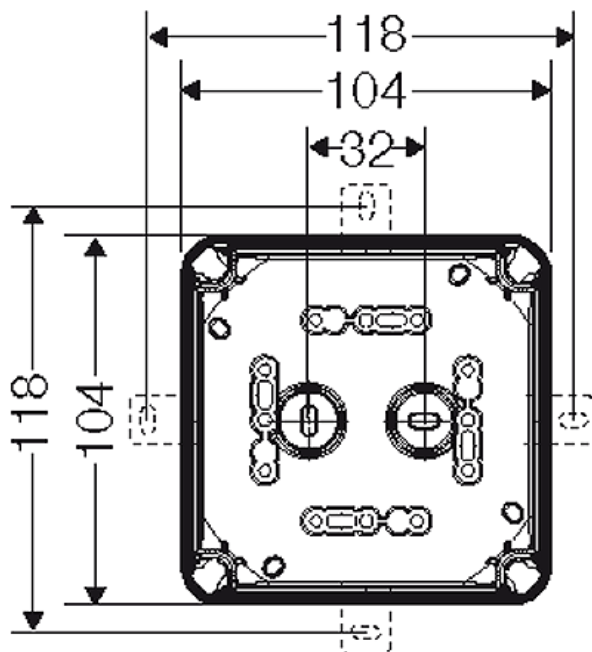
IP
66/67

IP
69

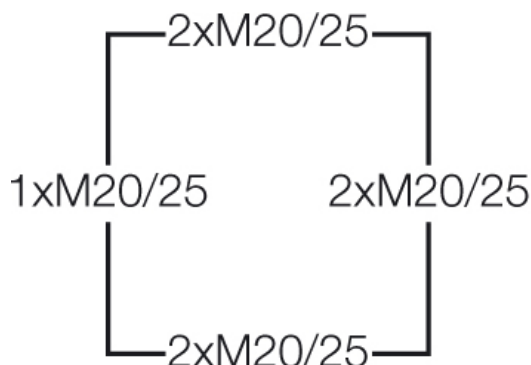


Detaljne mjere








Stijenke kućišta



Radni uvjeti i uvjeti okoline

Područje primjene	Prikladno za instalaciju na otvorenom (u okruženjima u kojima vladaju nepovoljni uvjeti i/ili na otvorenom). Upute za smanjenje stvaranja i nakupljanja kondenzirane vode potražite u tehničkim informacijama.
Otpornost na povremene postupke čišćenja	{Beständigkeit bei gelegentlichen Reinigungsvorgängen (direktem Abspritzen) mit Hochdruckreiniger ohne Reinigungszusätze, Wasserdruck max. 100 bar, Wassertemperatur max. 80 °C, Entfernung ≥ 0,15 m, nach DIN EN 60529:2014-09 (IEC 60529:2013) = IP 69. Nur mit Kabeleinführungen HENSEL AKM oder ASS.}
Okolna temperatura	Srednja vrijednost tijekom 24 sata + 55 °C Maksimalna vrijednost + 70 °C Minimalna vrijednost - 25 °C
Relativna vlažnost zraka	50% pri 40 °C kratkotrajno 100% pri 25 °C
Zaštita od požara u slučaju unutarnje pogreške	Zahtjevi za električne uređaje iz normi za pogonske uređaje i

"otporno na vremenske uvjete", za nezaštićene instalacije na otvorenom

	<p>KF 0404 G</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 – 4 mm², Cu 3~ 			
				

zakona

Minimalni zahtjevi

- ispitivanje žarne niti prema IEC 60695-2-11:
- 650 °C za kućište i uvodnice vodova
- 850° C za strujovodne dijelove

Ponašanje pri požaru

Ispitivanje žarne niti IEC 60695-2-11: 960 °C
 UL Subjekt 94: V-0
 teško zapaljivo
 samougasivi

Stupanj zaštite od mehaničkog trošenja

IK09 (10 Joule)

toksično ponašanje

ne sadrži halogen
 ne sadrži silikon
 "ne sadrži halogen" u skladu s ispitivanjem na kabelima i izoliranim vodičima - korozivnost zapaljivih plinova - prema IEC 60754-2

Napomena

Svojstva materijala potražite u tehničkim podacima