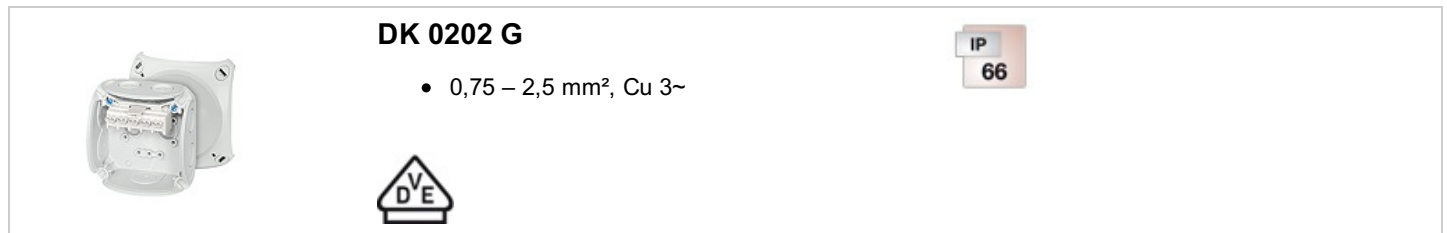


Sa ili bez stezaljki

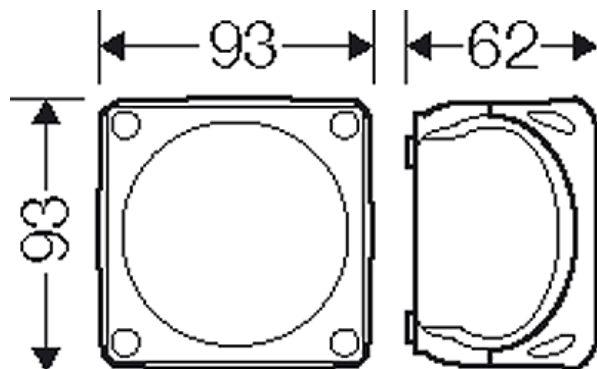


- Stezaljke s dva stezna mjesta po polu
- 5-polni po polu 8 x 0,75 mm² f, 6 x 1,5 mm² sol / f, 4 x 2,5 mm² sol / f, 2 x 4 mm² sol / f
- s elastičnim brtvenim membranama, može se ukloniti za nastavke uvodnica kabela, raspon brtvljenja Ø 6,0 – 15,0 mm
- s uvodnicom kabela u dnu, raspon brtvljenja Ø 6,0 – 13,0 mm
- Zatvarači poklopca se mogu plombirati bez dodataka
- Priložena traka za poklopac i vanjske vezice za pričvršćenje na zid
- Boja: siva, RAL 7035
- {Zum Verschließen geöffneter Membranen Einsteck-Kabelstutzen Typ EDK nutzen. Schutzart = IP 66.}

Nazivni izolacijski napon	U _i = 690 V a.c./d.c.
Nazivna struja:	20 A
Materijal	PP (polipropilen)
Tip zaštite:	IP 66
Širina:	93 mm
Visina:	93 mm
Dubina:	62 mm
Težina:	0,129 kg
Zakretni moment pritezanja stezaljke: prema normi	0,5 Nm IEC 60670-22

Crteži

Nacrt s mjerama



Sa ili bez stezaljki



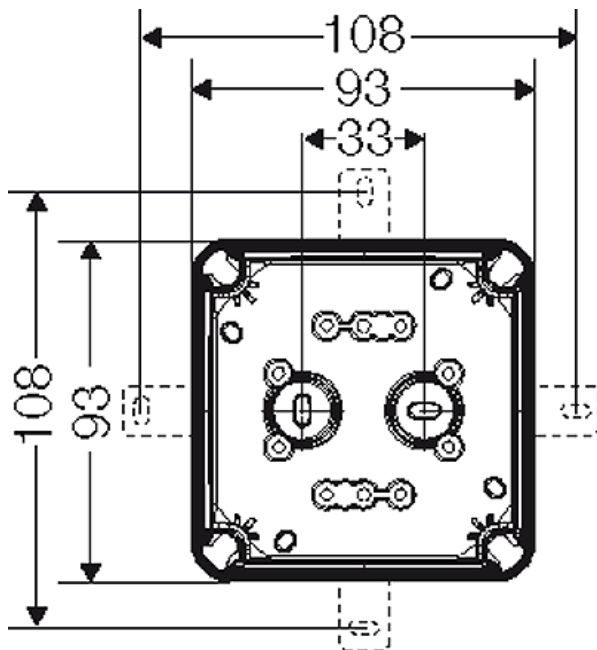
DK 0202 G

- 0,75 – 2,5 mm², Cu 3~

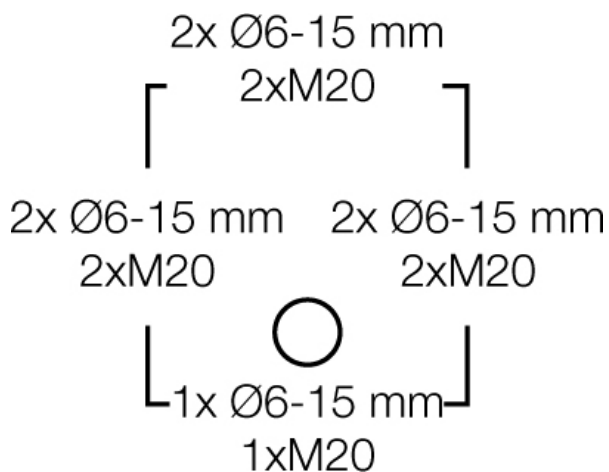
IP
66



Detaljne mjere






Stijenke kućišta



Radni uvjeti i uvjeti okoline

Područje primjene	Prikladno za instalaciju u zatvorenim ili otvorenim prostorima uz zaštitu od vremenskih prilika
Okolna temperatura	Srednja vrijednost tijekom 24 sata + 35 °C Maksimalna vrijednost + 40 °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 zakona Minimalni zahtjevi - ispitivanje žarne niti prema IEC 60695-2-11: - 650 °C za kućište i uvodnice vodova - 850 °C za strujovodne dijelove

Sa ili bez stezaljki

	DK 0202 G <ul style="list-style-type: none">• 0,75 – 2,5 mm², Cu 3~ 	
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Ponašanje pri požaru	Ispitivanje žarne niti IEC 60695-2-11: 750 °C UL Subjekt 94: V-2 teško zapaljivo samougasivi
Stupanj zaštite od mehaničkog trošenja	IK07 (2 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