



KV-Normcentraler, 3 till 54 moduler



KV 9109 | E 21 923 38

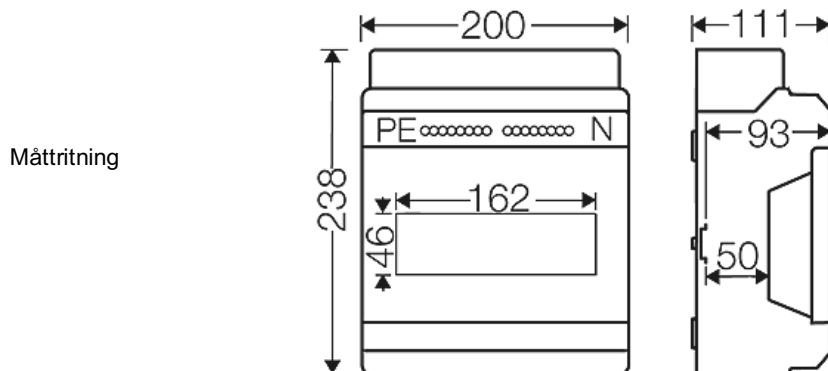
- 9 moduler: 1 x 9 x 18 mm

- 1-radig
- Vardera PE/N antal x diameter 2 x 25 mm², 8 x 4 mm² Cu, FIXCONNECT® -snabbanslutningsplint, plintteknik se teknisk bilaga
- För inmontering av apparater med snabbinfästning på DIN-bärskenor, hattprofil 35 mm
- Med transparent lucka
- Lås för lucka och plomberingsset se tillbehör
- Med täckkåpa
- Apparaturtag kan tryckas ut
- Med integrerade, elastiska tätningmembran för kabelgenomföring
- Kapslingsklass: IP 65
- Färg: grå, RAL 7035

Nominell isolationsspänning	$U_i = 400 \text{ V a.c.}$
Effektförbrukningskapacitet	$P_{de} = 16 \text{ watt vid } 30 \text{ K enligt EN 60670-24}$
Skyddsklass:	II
Material:	PS-polystyrol termoplast
Bredd:	200 mm
Höjd:	238 mm
Djup:	111 mm
Vikt:	0,994 kg

Skisser



KV-Normcentraler, 3 till 54 moduler



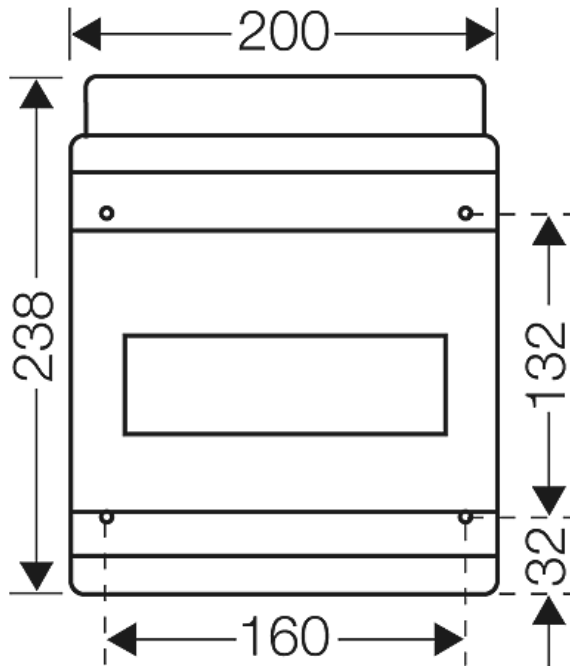
KV 9109 | E 21 923 38

- 9 moduler: 1 x 9 x 18 mm

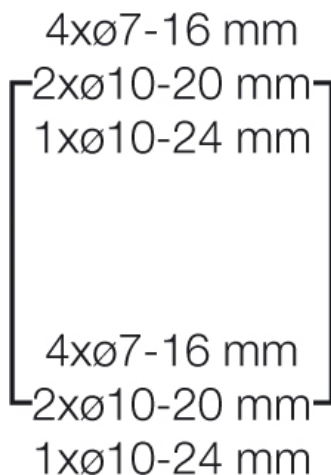
IP
65



Detaljmått




Lådväggar



Drifts- och omgivningsförhållanden

Användningsområde	Utförande IP 54/65: Lämplig för installation inomhus och skyddad installation utomhus enligt DIN VDE 0100 del 737 utförande IP 41: Lämplig för torra innerutrymmen Tänk på hur väderleksförhållandena kan påverka installationen, till exempel hög eller låg omgivningstemperatur eller kondens. Se bifogad teknisk information.
Omgivningstemperatur:	Medelvärde under 24 timmar + 35 °C Maximivärde + 40 °C Minimivärde - 5 °C
Relativ luftfuktighet	50% vid 40° C kortvarigt 100% vid 25° C

KV-Normcentraler, 3 till 54 moduler

	<p>KV 9109 E 21 923 38</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> • 9 moduler: 1 x 9 x 18 mm 		

Brandskydd vid inre fel

Krav på elektriska apparater i driftshjälpmedelsnormer och lagar
Minimikrav

- Glödtrådsprovning enligt IEC 60695-2-11:
- 650° C för inkapsling och ledningsinföringar
- 850° C för strömförande delar

Brännprov

Glödtrådsprovning IEC 60695-2-11: 750 °C
UL Subject 94: V-2
svårantändlig
självsläckande

Kapslingsklass mot mekanisk påfrestning

IK08 (5 Joule)

Toxiskt beteende

halogenfri
silikonfri
"Halogenfritt" motsvarande provning av kablar och isolerade ledningar - korrosivitet hos brandgaser enligt IEC 60 754-2

Anmärkning

Tillverkningsmaterial egenskaper se tekniska data