




KV-automatenkasten 3 tot 54 modulen



KV 9106 B

- 6 modulen: 1 x 6 x 18 mm

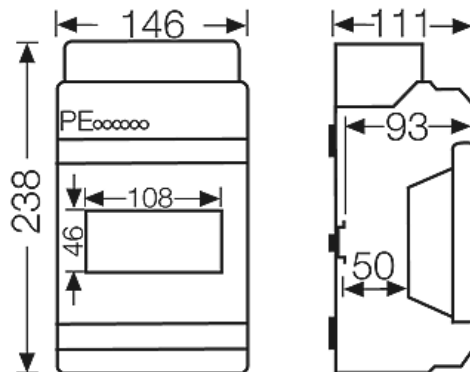



- Met 1 rij
- Per PE aantal x doorsnede 2 x 25 mm², 4 x 4 mm² Cu, FIXCONNECT[®]-klemtechniek, voor klemtechniek zie technische bijlage
- Voor de installatie van 35 mm DIN-railapparatuur tot 63 A
- Met transparante klapdeksel, verzegelbaar
- Slot voor klapdeksel en verzegelset zie accessoires
- Geleverd met kabel invoerplaat
- Component afdekking uitbreikbaar
- Met geïntegreerde elastische membranen voor de kabelinvoer
- Beschermingsgraad: IP 65
- Kleur: grijs, RAL 7035


Nominale isolatiespanning	$U_i = 400 \text{ V AC/DC}$
Maximale vermogensdissipatie	$P_{de} = 13 \text{ watt conform EN 60670-24}$
Beschermingsklasse:	II
Materiaal	PS (polystyreen)
breedte:	146 mm
hoogte:	238 mm
diepte:	111 mm
gewicht:	0,758 kg

Tekeningen

Maatschets





KV-automatenkasten 3 tot 54 modulen

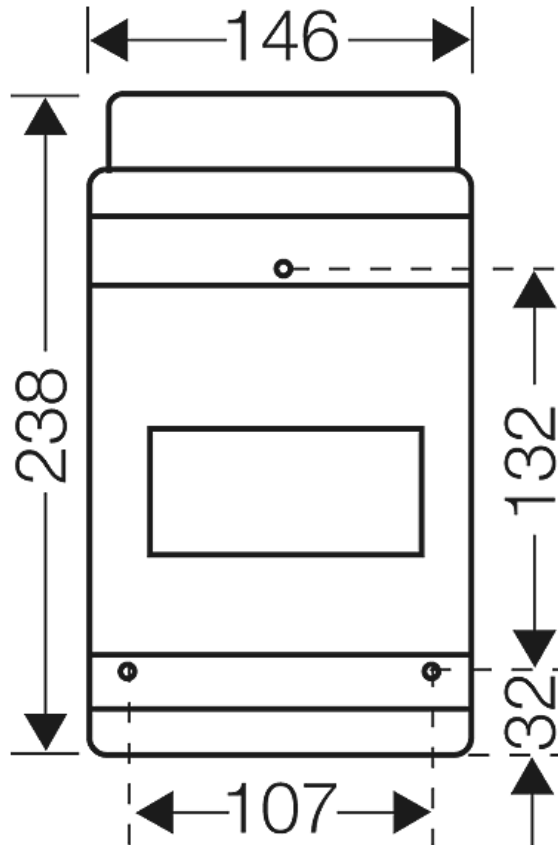


KV 9106 B

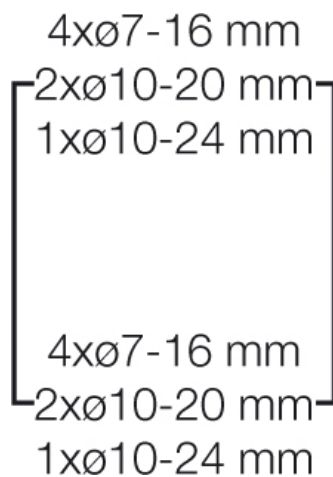
- 6 modulen: 1 x 6 x 18 mm

Detailmaten



Behuizingswand






Gebruiks- en omgevingscondities

Toepassingsgebied

Uitvoering IP 54/65: Geschikt voor binnenopstelling en beschermde buitenopstelling volgens DIN VDE 0100 Deel 737 geschikt voor binnenopstelling, droog
 Er moet echter rekening worden gehouden met de invloed van de weersomstandigheden op de geïnstalleerde apparatuur, bijvoorbeeld hoge of lage omgevingstemperaturen of condensvorming. Zie technische gegevens.

KV-automatenkasten 3 tot 54 modulen

	<p>KV 9106 B</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • 6 modulen: 1 x 6 x 18 mm 			

Omgevingstemperatuur	<p>Gemiddelde waarde over 24 uur + 35 °C Maximum waarde + 40 °C Minimum waarde - 5 °C</p>
Relatieve vochtigheid	<p>50% bij 40°C kortdurend 100% bij 25°C</p>
Brandbeveiliging in geval van interne fouten	<p>Eisen t.a.v. elektrische apparaten conform standaarden en wetgeving voor bedrijfsmiddelen Minimale eisen: - gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11: - 650° C voor behuizing en kabelinvoeren - 850° C voor stroomvoerende delen</p>
Brandgedrag	<p>Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11: 750 °C UL Subject 94: V-2 moeilijk ontvlambaar zelfdovend</p>
Beschermingsgraad tegen mechanische belasting	IK08 (5 Joule)
Toxisch gedrag	<p>halogeenvrij siliconenvrij 'Halogeenvrij' overeenkomstig de keuring van kabels en geïsoleerde leidingen – Corrosiviteit van brandgassen – volgens IEC 60754-2</p>
Opmerking	Zie technische gegevens voor materiaaleigenschappen