



KV-automatenkasten 3 tot 54 modulen



KV 9118 B

- 18 modulen: 1 x 18 x 18 mm

IP
65

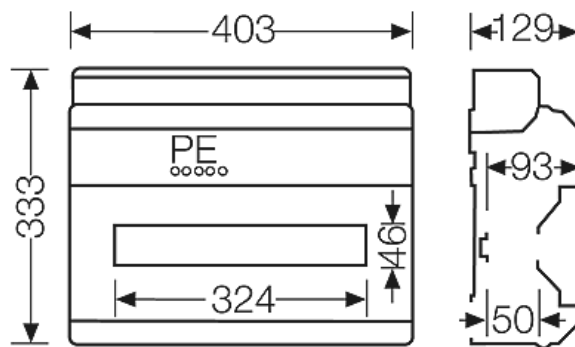


- met 1 rij
- per PE aantal x doorsnede 4 x 25 mm², 16 x 4 mm² Cu, FIXCONNECT[®]-steekklemtechniek, voor klemtechniek zie technische bijlage
- voor inbouw van apparaten met DIN-railbevestiging, 35 mm
- met transparant klapdeksel
- Slot voor deur en verzegelset zie accessoires
- met kabel invoerplaat
- met afdekstrook voor niet benutte DIN-railruimte
- met geïntegreerde elastische membranen voor de kabelinvoer
- Beschermingsgraad: IP 65
- Kleur: grijs, RAL 7035


nominale isolatiespanning	U _i = 400 V a.c./d.c.
geleverd vermogen	Maximale vermogens afgifte P _{de} volgens EN 60670-24 = 33 Watt
beschermingsklasse:	II
materiaal:	PS (polystyrol)
breedte:	403 mm
hoogte:	333 mm
diepte:	129 mm
gewicht:	2,438 kg

Tekeningen

Maatschets





KV-automatenkasten 3 tot 54 modulen

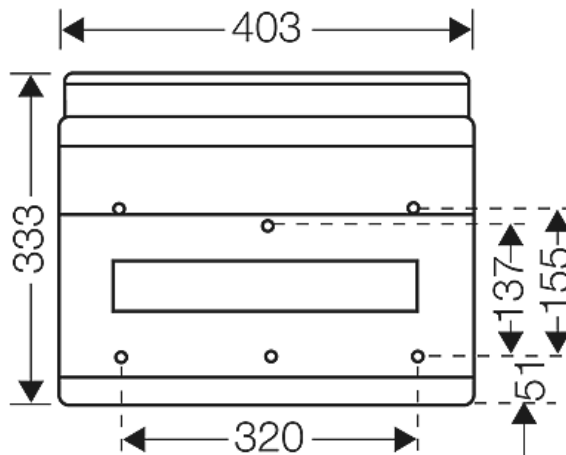


KV 9118 B

- 18 modulen: 1 x 18 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.
Omgevingstemperatuur:	Gemiddelde waarde over 24 uur + 35 °C Maximum waarde + 40 °C Minimum waarde - 5 °C
Relatieve vochtigheid	50% bij 40°C kortdurend 100% bij 25°C
Brandbeveiliging in geval van interne fouten	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
Brandgedrag	Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11: 750 °C UL Subject 94: V-2 moeilijk ontvlambaar zelfdovend
Beschermingsgraad tegen mechanische belasting	IK08 (5 Joule)
Toxisch gedrag	halogeenvrij siliconenvrij 'Halogeenvrij' overeenkomstig de keuring van kabels en geïsoleerde leidingen – Corrosiviteit van brandgassen – volgens IEC 60 754-2
Opmerking	Zie technische gegevens voor materiaaleigenschappen