




KV-automatenkasten 3 tot 54 modulen



KV 9112 B

- 12 modulen: 1 x 12 x 18 mm

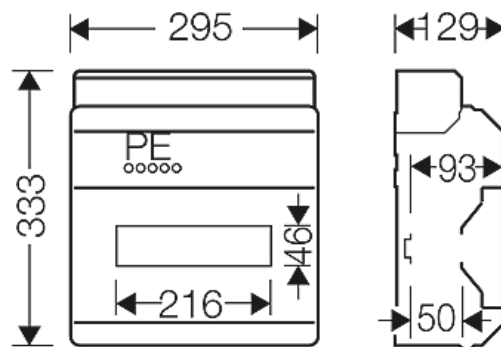



- met 1 rij
- per PE aantal x doorsnede 3 x 25 mm², 12 x 4 mm² Cu, FIXCONNECT[®]-steekklemtechniek, voor klemtechniek zie technische bijlage
- voor inbouw van apparaten met DIN-railbevestiging, 35 mm
- met transparant klapdeksel
- Slot voor deur en verzegelset zie accessoires
- met kabel invoerplaat
- met afdekstrook voor niet benutte DIN-railruimte
- met geïntegreerde elastische membranen voor de kabelinvoer
- Beschermingsgraad: IP 65
- Kleur: grijs, RAL 7035


nominale isolatiespanning	$U_i = 400 \text{ V a.c./d.c.}$
geleverd vermogen	Toegestane vermogensdissipatie PV volgens DIN 43781 bij 30 Kelvin = 21 Watt Maximale vermogens afgifte P_{de} volgens EN 60670-24 = 26 Watt
beschermingsklasse:	II
materiaal:	PS (polystyrol)
breedte:	295 mm
hoogte:	333 mm
diepte:	129 mm
gewicht:	2,005 kg

Tekeningen

Maatschets





KV-automatenkasten 3 tot 54 modulen

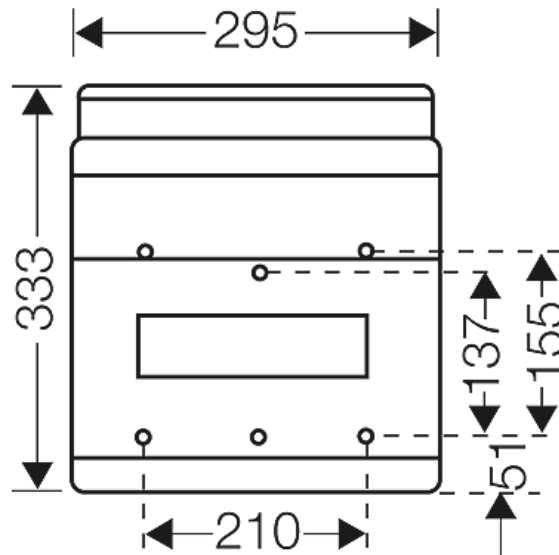


KV 9112 B

- 12 modulen: 1 x 12 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

KV-automatenkasten 3 tot 54 modulen

 A photograph of a grey Hensel KV 9112 B circuit breaker. It is a rectangular unit with a front door that is slightly open, revealing internal components. The Hensel logo is visible on the top left of the front panel.	KV 9112 B	 An icon representing an IP 65 protection rating, consisting of a white square with a red border, containing the letters "IP" above the number "65".	 An icon representing a square terminal block, showing a square outline with a smaller square inside, indicating the mounting and connection points.
	<ul style="list-style-type: none">• 12 modulen: 1 x 12 x 18 mm		