


KV-automatenkasten 3 tot 54 modulen



KV 9336 B

- 36 modulen: 3 x 12 x 18 mm

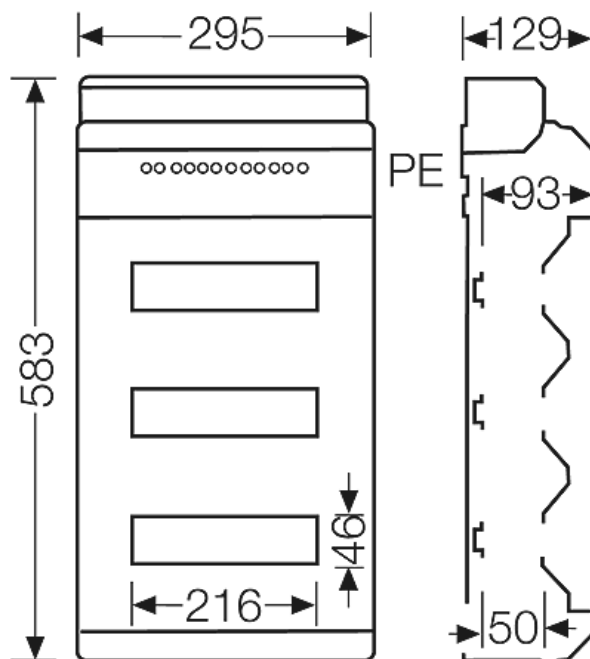
IP
65

- Met 3 rijen
- Per PE aantal x doorsnede 6 x 25 mm², 24 x 4 mm² Cu, FIXCONNECT[®]-steekklemtechniek, voor klemtechniek zie technische bijlage
- Voor de installatie van 35 mm DIN-railapparatuur tot 63 A
- Met transparante deur
- Slot voor deur en verzegelset zie accessoires
- Geleverd 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	$U_i = 400 \text{ V AC/DC}$
Maximale vermogensdissipatie	$P_{de} = 35 \text{ watt conform EN 60670-24}$
Maximale vermogensdissipatie	$P_{zul} = 28 \text{ watt bij 30 K conform DIN 43871}$
Beschermingsklasse:	II
Materiaal	PS (polystyreen)
breedte:	295 mm
hoogte:	583 mm
diepte:	129 mm
gewicht:	3,336 kg

Tekeningen

Maatschets



KV-automatenkasten 3 tot 54 modulen

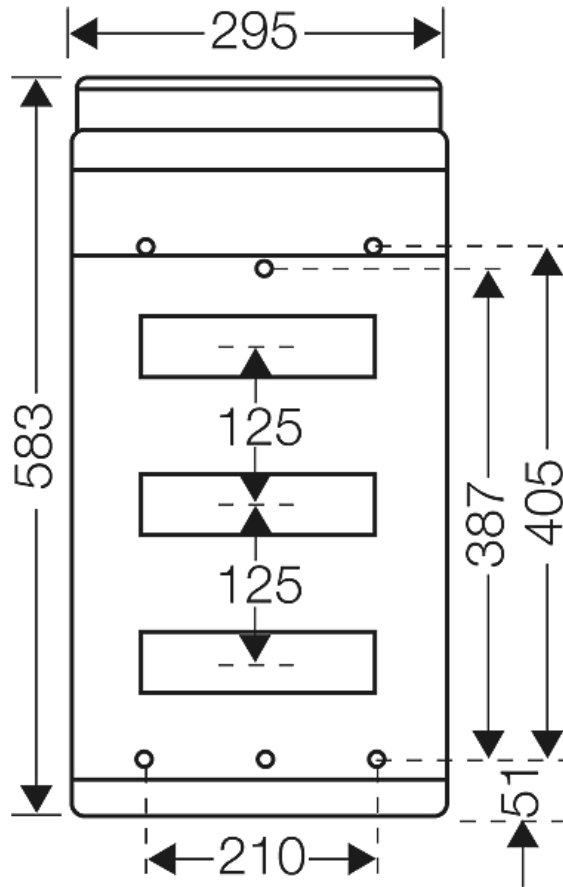


KV 9336 B

- 36 modulen: 3 x 12 x 18 mm

IP
65

Detailmaten




Behuizingswand

- | |
|---|
| <p>8xØ7-12 mm
 8xØ7-14 mm
 4xØ12-20 mm
 1xØ16,5-29 mm</p> |
| <p>8xØ7-12 mm
 8xØ7-14 mm
 4xØ12-20 mm
 1xØ16,5-29 mm</p> |

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
-------------------	---

KV-automatenkasten 3 tot 54 modulen



KV 9336 B

- 36 modulen: 3 x 12 x 18 mm

Omgevingstemperatuur	weersomstandigheden op de geïnstalleerde apparatuur, bijvoorbeeld hoge of lage omgevingstemperaturen of condensvorming. Zie technische gegevens. 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 60754-2
Opmerking	Zie technische gegevens voor materiaaleigenschappen