



Railsysteemkast



Mi 6455

- Nominale stroom railsysteem 400 A

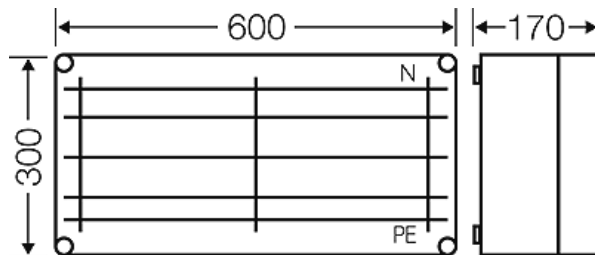


- N-geleider met dezelfde nominaalstroom als de fasegeleiders
- Zonder klemmen
- Dekselsluitingen met gereedschap te openen
- Materiaal: PC (polycarbonaat)
- Beschermingsklasse: II
- Kleur: grijs, RAL 7035

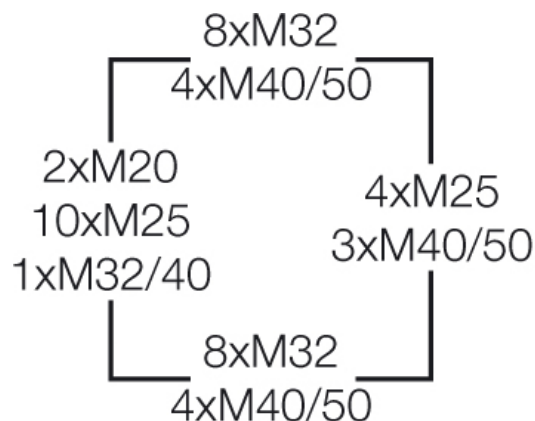
Nominale spanning	$U_n = 690 \text{ V AC}$
Korteduurstroom	$I_{cw} = 15 \text{ kA} / 1 \text{ s}$
Aantal railen	5
Dikte railsysteem	L1-L3, N: 10 mm PE: 5 mm
Hartafstand railkoper	60 mm
Bruikbare breedte tussen de railsysteemdragers	225 mm 275 mm
breedte:	600 mm
hoogte:	300 mm
diepte:	170 mm
gewicht:	7,41 kg

Tekeningen

Maatschets




Behuizingswand



Gebruiks- en omgevingscondities


Toepassingsgebied	Geschikt voor binnen- en buitenopstelling, beschermd tegen
-------------------	--

Railsysteemkast



Mi 6455

- Nominale stroom railsysteem 400 A



	<p>weersinvloeden. 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.</p>
Bestendigheid bij incidenteel reinigen	<p>bestendigheid bij incidentele reiniging (direct schoonspuiten) met hogedrukreiniger zonder reinigingsmiddelen, waterdruk: max. 100 bar, watertemperatuur: max. 80° C, afstand => 0,15 m, volgens de eisen van IP 69, enkelvoudige behuizing (geen samengestelde behuizingen), behuizing en kabelinvoeren minstens IP 65</p>
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: 960 °C UL Subject 94: V-2 moeilijk ontvlambaar zelfdovend</p>
Beschermingsgraad tegen mechanische belasting	<p>IK08 (5 Joule)</p>
Toxisch gedrag	<p>halogeenvrij siliconenvrij 'Halogeenvrij' overeenkomstig de keuring van kabels en geïsoleerde leidingen – Corrosiviteit van brandgassen – volgens IEC 60754-2</p>
Opmerking	<p>Zie technische gegevens voor materiaaleigenschappen</p>