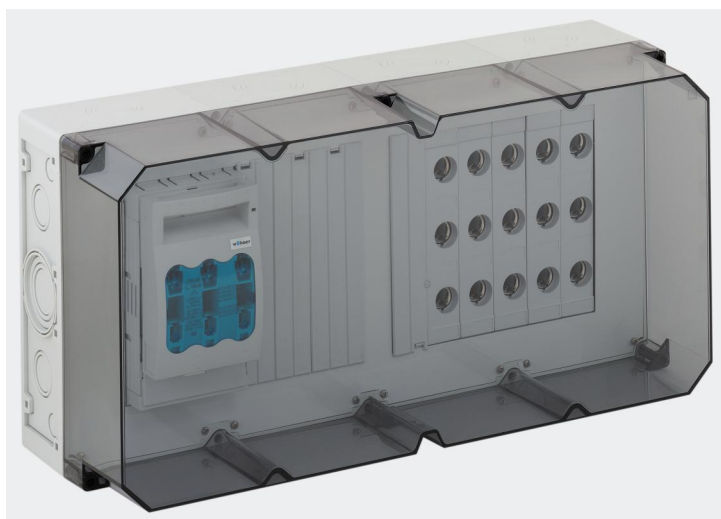


Combi-railbehuizing

AKi-SK 451



AKi-SK 451

Combi-railbehuizing

Artikelnummer: 76700101

Afmetingen: 600 x 300 x 210 mm

Combi-railkast - industrie kwaliteit -, 1 x NH 00-railkast-zekeringen-lastscheider, nominale stroom 100 A, klemmen 1,5 - 70 mm², uitgang universeel, 5 x 3-polige D02-railkast zekeringhouder, E 18-schroefdraad, nominale stroom 63 A, schroefaansluiting 1,5 - 25 mm², op railkoper 5-polig, met 5 railkast klemmen 16 - 70 mm², N-klem 4 - 35 mm², PE-klem 4 - 35 mm², N-klem 1,5 - 16 mm², PE-klem 1,5 - 16 mm²

op railsysteem 250 A, met transparant deksel



Technische gegevens

Elektrische eigenschappen

| | |
|-------------------------------|------------|
| Nominale bedrijfsspanning AC: | 400 V |
| Beschermingsklasse: | II |
| Beschermingsgraad: | IP54/IP65 |
| Nominale stroom: | 100 Ampère |
| UL Type Rating: | 9-g. |

Kleuren

| | |
|-----------------|-------------|
| Kleur onderbak: | grijs |
| Kleur deksel: | transparant |

Afmetingen

| | |
|----------|--------|
| Breedte: | 600 mm |
| Lengte: | 300 mm |
| Hoogte: | 210 mm |

Materiaal eigenschappen

| | |
|--|--------|
| uv-bestendig: | ja |
| halogeenvrij: | ja |
| Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94: | V2 |
| Gloeidraadbestendigheid volgens EN 60695-2-11: | 850 °C |
| Industrie kwaliteit: | ja |

Mechanische eigenschappen

| | |
|---------------|------|
| Slagvastheid: | IK08 |
| Verzegelbaar: | ja |

Omgevingscondities

| | |
|--|------|
| Max. relatieve luchtvochtigheid 25°C: | 95 % |
| Max. relatieve luchtvochtigheid 40 °C: | 50 % |

Omgevingscondities

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Omgevingstemperatuur min.: | -25 °C |
| Omgevingstemperatuur max.: | 40 °C |
| Omgevingstemperatuur 24 uur: | 35 °C |
| plaats van de montage: | beschermde buitenomgeving |

Materiaal

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Materiaal onderbak: | Polycarbonaat |
| Materiaal deksel: | Polycarbonaat |
| Materiaal afdichting: | Polyurethaan |
| Materiaal dekselschroef: | Polyamide, glasvezelversterkt |

Cable gland

