

NH-afbryderkabinet

GTT 101



GTT 101

NH-afbryderkabinet

TILPASSELIG

Dette: 02610101

Dimensioner: 220 x 320 x 179 mm

NH-sikringsafbryderkabinet - industrikvalitet -, 1 x NH 00-sikringsafbryder, Lynslutning 1,5 - 50 mm², PE/N-klemme 2 x 50 mm², monteret på monteringsplade, 3 x kabinetforbinder (GVV)

med transparent dæksel



Tekniske data

elektriske egenskaber

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Dimensioneringsdriftsspænding AC: | 690 V |
| Dimensioneringsdriftsspænding DC: | 440 V |
| Dimensioneringsisolationsspænding AC: | 690 V |
| Dimensioneringsisolationsspænding DC: | 1000 V |
| Beskyttelsesklasse: | II |
| Kapslingsklasse: | IP65 |
| Mærkestrøm: | 160 Amp. |
| UL Type Rating: | 3R |

Mål

| | |
|---------|--------|
| Bredde: | 220 mm |
| Længde: | 320 mm |
| Højde: | 179 mm |

Materialeegenskaber

| | |
|--------------------------------------|--------|
| UV-beständig: | ja |
| halogenfri: | ja |
| Brandbarhedsklasse iht. UL94: | V2 |
| Glødetrådsstyrke iht. EN 60695-2-11: | 960 °C |
| Industrikvalitet: | ja |

mekaniske egenskaber

| | |
|----------------------------|--------|
| Slagstyrke: | IK08 |
| Dækselskruens drejemoment: | 2.5 Nm |
| Kan monteres i række: | ja |

Omgivelsesforhold

| | |
|-----------------------------------|--------|
| maks. relativ luftfugtighed 25°C: | 95 % |
| maks. relativ luftfugtighed 40°C: | 50 % |
| Omgivelsestemperatur min.: | -25 °C |

Omgivelsesforhold

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Omgivelsestemperatur maks.: | 40 °C |
| Omgivelsestemperatur 24h: | 35 °C |
| Installationssted: | Beskyttet udendørs område |

Materiale

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Materiale underdel: | Polycarbonat |
| Materiale overdel: | Polycarbonat |
| Materiale tætning: | Polyurethan |
| Materiale dækselskruer: | Polyamid, glasfiberforstærket |

Tilbehør

[07251101 - GFS 11-m - Flangesæt](#)

[07673001 - KPK NH00 - Prismeklemme](#)

[07675001 - KSR NH.00 - Tilslutningsskruer](#)