



L00

Knivsäkringsunderdel NH00 f montagep

Teniska funktioner

Utförande

| | |
|-------------|-----|
| Antal poler | 3 P |
| Typ av pol | 3 P |

Huvud elektriska egenskaper

| | |
|-----------------|-------|
| Märkspänning Ue | 690 V |
|-----------------|-------|

Spänning

| | |
|--------------------|--------|
| Isolationsspänning | 8000 V |
|--------------------|--------|

Ström

| | |
|--|---|
| Nominell märkström | 160 A |
| Märkström för säkringsinsats | 6 / 10 / 16 / 20 / 25 / 32 / 35 / 40 / 50 / 63 / 80 / 100 / 125 / 160 A |
| Konv. i luft term.ström m/säkringar och std.kabelareaa. IEC60947-1 4.3.2.1 | 160 A |

Säkring

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Karakteristik säkring | gG, gL, aM, aR, gR, gF, gRB, URB, URD |
| Säkringsstorlek | NH00 |

Effekt

| | |
|--|---------|
| Total effektförlust under nominell märksröm | 4,95 W |
| Maximal strömförlust för säkringslastbrytare installerad i enheten | 12 W |
| Energiförbrukning med kabel | 18,66 W |

Material

| | |
|-------------------------|-------|
| Kopparvikt av produkten | 140 g |
|-------------------------|-------|

Standard (er)

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Märkvärden enligt IEC 60947-1 4.3.4 | Kontinuerlig manövering |
|-------------------------------------|-------------------------|

Säkerhet

| | |
|-------------------|------|
| Kapslingsklass IP | IP00 |
|-------------------|------|

Användningsvillkor

| | |
|--|-------------|
| Föreningegrad enligt IEC 60664 / IEC 60947-2 | 3 |
| Höjd | 2000 m |
| Förvarings-/transporttemperatur | -25...70 °C |