



LNH3250MK

Knivsäkring 3 250A

Teniska funktioner

Utförande

| | |
|--------------------------|----|
| Utlösningsskarakteristik | gG |
|--------------------------|----|

Huvud elektriska egenskaper

| | |
|---|--------|
| Brytförmåga vid kortslutning I _{cn} AC enligt EN 60898-1 | 120 kA |
| Märkspänning U _e | 500 V |
| Typ av spänning | AC |

Ström

| | |
|--------------------|--------|
| Bryt strömmen | 120 kA |
| Nominell märkström | 250 A |

Säkring

| | |
|-----------------------|------|
| Karakteristik säkring | gG |
| Säkringsstorlek | NH3C |

Effekt

| | |
|---|--------|
| Total effektförlust under nominell märksröm | 21,1 W |
|---|--------|

Dimensioner

| | |
|---------------------------|--------|
| Höjd installerad produkt | 150 mm |
| Längd | 80 mm |
| Bredd installerad produkt | 66 mm |

Standard (er)

| | |
|-------------|-----|
| Godkännande | VDE |
|-------------|-----|

Användningsvillkor

| | |
|----------|--------|
| Höjd | 2000 m |
| Isolerad | ja |

Identifiering

| | |
|---------------|-----|
| Produktfamilj | LNH |
|---------------|-----|