



LNH0020M

Knivsäkring 000 20A

Tekniska egenskaper

Arkitektur

| | |
|-------|----|
| Kurva | gG |
|-------|----|

Säkring

| | |
|-----------------|-------|
| Säkringsstorlek | NH000 |
|-----------------|-------|

| | |
|--------------------------|----|
| Säkringens karakteristik | gG |
|--------------------------|----|

Spänning

| | |
|---------------|----|
| Matarspänning | AC |
|---------------|----|

| | |
|----------------------|-------------|
| Märkdruftspänning Ue | 500 - 500 V |
|----------------------|-------------|

| | |
|---------------------------|-------------|
| Märkspänning vid AC 50 Hz | 500 - 500 V |
|---------------------------|-------------|

Elektrisk ström

| | |
|-----------|------|
| Märkström | 20 A |
|-----------|------|

Användningsförhållanden

| | |
|----------|-----|
| Isolerad | Nej |
|----------|-----|

Elektriska huvudattribut

| | |
|---|--------|
| Märkkortslutningbrytförmåga Icn (IEC 60898-1) | 120 kA |
|---|--------|

Ström

| | |
|--|--------|
| Total effektförlust vid nominell märkström | 2,30 W |
|--|--------|

Dimensioner

| | |
|------|-------|
| Höjd | 79 mm |
|------|-------|

| | |
|-------|-------|
| Bredd | 21 mm |
|-------|-------|

| | |
|------|-------|
| Djup | 51 mm |
|------|-------|

Hållbarhet

| | |
|------------|----|
| Halogenfri | Ja |
|------------|----|

| | |
|----------------|----|
| REACH-SVHC fri | Ja |
|----------------|----|

| | |
|-----------------------|----|
| RoHS-överensstämmelse | Ja |
|-----------------------|----|