



HHA063H

Effektbrytare X160 3-Polig 25kA 63A

Tekniska egenskaper

Elektrisk ström

| | |
|---|-------|
| Märkström | 63 A |
| Yttersta märkkortslutningbrytförmåga Icu under 400 V AC IEC 60947-2 | 25 kA |
| Yttersta märkkortslutningbrytförmåga Icu under 240 V AC IEC 60947-2 | 35 kA |
| Driftbrytförmåga Ics under 230 V AC enligt IEC 60947-2 | 25 kA |

Arkitektur

| | |
|-------------|---|
| Antal poler | 3 |
|-------------|---|

Elektrisk ström

| | |
|--|-------|
| Driftbrytförmåga Ics under 400 V AC enligt IEC 60947-2 | 20 kA |
|--|-------|

Frekvens

| | |
|----------|------------|
| Frekvens | 50 - 60 Hz |
|----------|------------|

Spänning

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Nominell impulsskyddsspänning Uimp | 8000 V |
| Nominell isolationsspänning Ui | 690 V |
| Märkdriftspänning Ue | 220 - 415 V |

Funktioner

| | |
|------------------|------|
| Utlösningseenhet | TM x |
|------------------|------|

Ström

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

Uthållighet

| | |
|---|-------|
| Mekanisk livsl. (elektriska omkopplingar) | 10000 |
| Mekanisk livslängd (omkopplingar) | 20000 |

Säkerhet

| | |
|---------------------|------|
| Kapslingsklass (IP) | IP4X |
|---------------------|------|

Anslutning

| | |
|----------------------|------------------------|
| Area flexibel ledare | 4 - 70 mm ² |
| Area solid ledare | 4 - 95 mm ² |

Installation, montering

| | |
|--------------------------------|----------|
| Nominellt åtdragningsmoment | 6 - 6 Nm |
| Monteringsläge/anslutningsläge | Framsida |

Anslutning

| | |
|----------------|---------------|
| Anslutningstyp | Skruvterminal |
|----------------|---------------|

Skydd, dörr

| | |
|--------|----|
| Låsbar | Ja |
|--------|----|

Inställningar

| | |
|--|------|
| | 0,63 |
| | 0,8 |
| | 1 |

Dimensioner

| | |
|-------|--------|
| Höjd | 130 mm |
| Bredd | 75 mm |
| Djup | 68 mm |

Hållbarhet

| | |
|-----------------------|----|
| REACH-SVHC fri | Ja |
| RoHS-överensstämmelse | Ja |