



HNA125H

Hoofdautoomaat x160 3P 40kA 125A

Technische eigenschappen

Elektrische Stroom

| | |
|---|-------|
| Nominale stroom | 125 A |
| Nominaal afschakelvermogen Icu bij 400 V AC IEC60947-2 | 40 kA |
| Nominaal afschakelvermogen Icu bij 240 V AC IEC60947-2 | 85 kA |
| Nominaal kortsluitafschakelvermogen Ics bij 230 VAC volgens IEC60947-2 | 40 kA |
| Nominaal kortsluitafschakelvermogen Ics bij 400 V AC volgens IEC60947-2 | 20 kA |

Architectuur

| | |
|--------------|---|
| Aantal polen | 3 |
|--------------|---|

Frequentie

| | |
|------------|------------|
| Frequentie | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

Spanning

| | |
|------------------------------|-------------|
| Nominale stroomspanning Uimp | 8000 V |
| Nominale isolatiespanning Ui | 690 V |
| Nominale spanning Ue | 220 - 415 V |

Functies

| | |
|--------------|--------|
| Afschakelaar | TM A/F |
|--------------|--------|

Vermogen

| | |
|----------------------------------|------|
| Totaal vermogensverlies onder IN | 33 W |
|----------------------------------|------|

Levensduur

| | |
|--|------|
| Elektrische levensduur in aantal cycli | 1000 |
| Maximale aantal mechanische schakelingen | 4000 |

Veiligheid

| | |
|----------------------|------|
| Beschermingsgraad IP | IP4X |
|----------------------|------|

Aansluiting

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Doorsnede soepele geleider | 4 - 70 mm ² |
| Doorsnede stijve geleider | 4 - 95 mm ² |

Installatie, montage

| | |
|-------------------------|----------|
| Nominaal aandraaimoment | 6 - 6 NM |
| Montage/aansluitpositie | Vooraan |

| Connectiviteit | |
|---------------------------------|--------------------|
| Type connector/stekker | Schroefaansluiting |
| AT_ThermalProtectionKnobSetting | 0,63, 0,8, 1 |
| Afmetingen | |
| Hoogte | 130 mm |
| Breedte | 75 mm |
| Diepte | 68 mm |