



18885 (16 050 65)

Automatsikr. NG125LMA 3P 40A



Last ned produktdatablad for 18885

[Endre dine utvalgsriterier](#) [Produktliste](#)

[Karakteristikk](#) | [Dokumenter og nedlastning](#)

Finn andre produkter og
tilbehør



Finn ditt Schneider Electric verktøy

Teknisk informasjon

[Skjul](#)

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produktspekter | NG125 |
| Serie | Acti 9 |
| Produkt navn | Acti 9 NG125LMA |
| Produkt eller komponent type | Miniatyr sikring |
| Kortnavn utstyr | NG125LMA |
| Applikasjon | Motor |
| Antall poler | 3P |
| Antall poler med vern | 3 |
| [In] merkestrøm | 40 A på 40 °C |
| Nettverkstype | AC |
| Vernteologi | Magnetisk |
| Kurve kode | MA |
| Bryteevne | 100 kA Icu i henhold til EN/IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 50 kA Icu i henhold til EN/IEC 60947-2 - 380 - 415 V AC 50/60 Hz 15 kA Icu i henhold til EN/IEC 60947-2 - 500 V AC 50/60 Hz 40 kA Icu i henhold til EN/IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz |
| Utnyttelsekategori | Category A i henhold til IEC 60947-2 |
| Egnethet for isolasjon | Ja i henhold til IEC 60947-2 |

Komplementær

[Skjul](#)

| | |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nettverksfrekvens | 50/60 Hz |
| [Ue] merkespenning | 220...240 V AC 50/60 Hz 380 - 415 V AC 50/60 Hz 440 V AC 50/60 Hz 500 V AC 50/60 Hz |
| Magnetic tripping limit | 12 x In |
| [Ics] service bryteevne | 75 kA på 75 % of breaking cap. i henhold til EN/IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 37.5 kA på 75 % of breaking cap. i henhold til EN/IEC 60947-2 - 380 - 415 V AC 50/60 Hz 30 kA på 75 % of breaking cap. i henhold til EN/IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 11.25 kA på 75 % of breaking cap. i henhold til EN/IEC 60947-2 - 500 V AC 50/60 Hz |
| [Ui] isolasjonsspenning | 690 V AC 50/60 Hz i henhold til EN/IEC 60947-2 |
| [Uimp] Nominell impulsspenning | 8 kV i henhold til EN/IEC 60947-2 |
| Kontaktposisjonsindikering | Ja |
| Kontrolltype | Kipp Manual utløsning test |
| Lokal varsling | PÅ/AV indikasjon Trip indicator |
| Monteringsmetode | Klips på |
| Montering | 35 mm symmetrical DIN rail |
| Kam samleskinne fordelingsblokk kompatibilitet | Ja |
| 9 mm polbredde | 9 |
| Høyde | 103 mm |
| Bredde | 81 mm |
| Dybde | 81 mm |
| Vekt | 0.72 kg |

| | |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mekanisk levetid | 20000 sykluser |
| Elektrisk levetid | 10000 sykluser |
| Tilpasset for hengelås | Låsbar med hengelås |
| Beskrivelse av forskjellige låsesystemer | Integrated padlocking |
| Tilkoblingsklemmer | Tunnel type terminals 1.5...50 mm ² stiv Tunnel type terminals 1...35 mm ² fleksibel |
| Avmantlings lengde | 20 mm |
| Tiltrekningsmoment | 3.5 N.m |
| Jordfeilbeskyttelse | Separat blokk |

Miljø

Skjul

| | |
|-----------------------------------------|---------------------------------|
| Standarder | EN/IEC 60947-2 |
| IP-grad | IP20 i henhold til IEC 60529 |
| IK beskyttelsesklasse | IK05 i henhold til EN/IEC 62262 |
| Forurensninggrad | 3 i henhold til IEC 60947-2 |
| Overspenningskategori | IV |
| Tropisk beskyttelse | 2 i henhold til IEC 60068-1 |
| Relativ fuktighet | 95 % 55 °C |
| Operating altitude | 2000 m |
| Omgivelsestemperatur drift | -30...70 °C |
| Omgivelsestemperatur for lagring | -40...70 °C |