

Mer om 18868

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools

**18868****Automatsikring NG125LMA 2P 4A**

EI-nummer: 1605050

EAN: 3303430188681



Last ned produktdatablad for 18868 3D CAD Modell

Karakteristikk**Teknisk informasjon**

Produktspekter	NG125
Serie	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 NG125LMA
Produkt eller type komponent	Miniatyr sikring
Kortnavn utstyr	NG125LMA
Applikasjon	Motor
Antall poler	2P
Antall poler med vern	2
[In] merkestrøm	4 A på 40 °C
Type nettverk	AC
Vernteknologi	Magnetisk
Kurve kode	MA
Bryteevne	100 kA Icu på 220...240 V AC 50/60 Hz i samsvar med EN/IEC 60947-2 40 kA Icu at 440 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 50 kA Icu at 380...415 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 15 kA Icu at 500 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2
Utnyttelsekategori	Category A conforming to IEC 60947-2
Egnethet for isolasjon	Yes conforming to IEC 60947-2

Komplementær

Nettverksfrekvens	50/60 Hz
[Ue] merkespenning	380...415 V AC 50/60 Hz 500 V AC 50/60 Hz 220...240 V AC 50/60 Hz 440 V AC 50/60 Hz
Magnetic tripping limit	12 x In
[Ics] service bryteevne	75 kA 75 % i samsvar med EN/IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 37.5 kA 75 % conforming to EN/IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 30 kA 75 % conforming to EN/IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 11.25 kA 75 % conforming to EN/IEC 60947-2 - 500 V AC 50/60 Hz

[Ui] isolasjonsspenning	690 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2
[Uimp] Nominell impulsspenning	8 kV conforming to EN/IEC 60947-2
Kontaktposisjonsindikering	Ja
Kontrolltype	Manual utløsning test Kipp
Lokal varsling	PÅ/AV indikasjon Trip indicator
Monteringsmetode	Klips på
Montering	35 mm symmetrical DIN rail
Kam samleskinne fordelingsblokk kompatibilitet	YES
9 mm polbredde	6
Høyde	103 mm
Bredde	54 mm
Dybde	81 mm
Vekt	0,48 kg
Mekanisk levetid	20000 sykuser
Elektrisk levetid	10000 cycles
Tilpasset for hengelås	Låsbar med hengelås
Beskrivelse av låsemuligheter	Integrated padlocking
Tilkoblingsklemmer	Tunnelklemmer1,5..50 mm ² stiv Tunnel type terminals1..35 mm ² flexible
Av mantlings lengde	20 mm
Tiltrekningsmoment	3.5 N.m
Jordfeilbeskyttelse	Separat blokk
Miljø	
Standarder	EN/IEC 60947-2
IP-grad	IP20 conforming to IEC 60529
IK beskyttelsesklasse	IK05 i samsvar med EN/IEC 62262
Forurensninggrad	3 conforming to IEC 60947-2
Overspenningskategori	IV
Tropisk beskyttelse	2 conforming to IEC 60068-1
Relativ fuktighet	95 % at 55 °C
Driftshøyde	2000 m
Omgivelsestemperatur drift	-30...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Packing Units	
Enhets type forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	470 g
Forpakning 1 høyde	5,8 cm
Forpakning 1 bredde	8,1 cm

Forpakning 1 lengde	11 cm
Enhetsstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	6
Forpakning 2 vekt	2,905 kg
Forpakning 2 høyde	9,1 cm
Forpakning 2 bredde	11,9 cm
Forpakning 2 lengde	35,8 cm
Enhetsstype forpakning 3	S03
Antall enheter forpakning 3	36
Forpakning 3 vekt	17,917 kg
Forpakning 3 høyde	30 cm
Forpakning 3 bredde	30 cm
Forpakning 3 lengde	40 cm
Offer Sustainability	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølv fri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidsslutt
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Contractual warranty	
Garanti	18 months