

Gegevensblad product

Kenmerken

A9F94401

iC60L - Installatieautomaat 4P - In=1A - C- Karakteristiek



Hoofd

Device application	Distributie
Range	Acti 9
Product name	Acti 9 iC60
Product or component type	Miniatuur vermogensschakelaar
Device short name	IC60L
Poles description	4P
Number of protected poles	4
[In] rated current	1 A
Network type	AC DC
Trip unit technology	Thermisch-magnetisch
Curve code	C
Breaking capacity	15000 A Icn bij 400 V AC 50/60 Hz conform aan EN/IEC 60898-1 70 KA Icu bij 440 V AC 50/60 Hz conform aan EN/IEC 60947-2 100 KA Icu bij 12...60 V AC 50/60 Hz conform aan EN/IEC 60947-2 100 KA Icu bij 220...240 V AC 50/60 Hz conform aan EN/IEC 60947-2 100 KA Icu bij 100...133 V AC 50/60 Hz conform aan EN/IEC 60947-2 100 KA Icu bij 380...415 V AC 50/60 Hz conform aan EN/IEC 60947-2 20 kA Icu bij <= 250 V DC conform aan EN/IEC 60947-2
Utilisation category	A conform aan EN 60947-2 A conform aan IEC 60947-2
Suitability for isolation	Ja conform aan EN 60898-1 Ja conform aan EN 60947-2 Ja conform aan IEC 60898-1 Ja conform aan IEC 60947-2
Standards	EN 60898-1 EN 60947-2 IEC 60898-1 IEC 60947-2

De informatie in deze documentatie bevat algemene beschrijvingen en/of technische kenmerken van de producten die erin zijn opgenomen. Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt om de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikers toepassingen te bepalen. Een dergelijke gebruiker of integrator is verplicht een geschikte en volledige risicoanalyse, evaluatie en test van de producten uit te voeren met betrekking tot de toepasselijke specifieke toepassingen of het gebruik ervan. Schneider Electric Industries SAS noch enige partners of dochterondernemingen zijn verantwoordelijk voor het verkeerd gebruik van de informatie die hierin staat.

Complementair

Network frequency	50/60 Hz
Magnetic tripping limit	8 x In +/- 20 %
Ics dienst onderbrekingsvermogen	100 KA 100 % conform aan EN 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 100 KA 100 % conform aan IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 100 KA 100 % conform aan EN 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 70 KA 100 % conform aan EN 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 100 KA 100 % conform aan IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 70 KA 100 % conform aan IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 100 KA 100 % conform aan EN 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 100 KA 100 % conform aan IEC 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 7500 A 50 % conform aan EN 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 7500 A 50 % conform aan IEC 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 20 KA 100 % conform aan EN 60947-2 - 180...250 V DC 20 KA 100 % conform aan IEC 60947-2 - 180...250 V DC
Limitation class	3 conform aan EN 60898-1 3 conform aan IEC 60898-1
[Ui] rated insulation voltage	500 V AC 50/60 Hz conform aan EN 60947-2 500 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2
[Uimp] rated impulse withstand voltage	6 KV conform aan EN 60947-2 6 kV conform aan IEC 60947-2
Contact position indicator	Ja
Control type	Omschakelen
Local signalling	Uitschakelindicator
Mounting mode	Vast
Mounting support	DIN-rail
Comb busbar and distribution block compatibility	Boven- of onderkant: JA
Aantal modules van 9 mm	8
Height	85 mm
Width	72 mm
Depth	78,5 mm
Gewicht product	0,5 kg
Colour	Wit
Mechanical durability	20000 cycles
Electrical durability	10000 cycles
Aansluitingen - aansluitklemmen	Enkelvoudige klem (boven- of onderkant) 1...25 mm ² stijf Enkelvoudige klem (boven- of onderkant) 1...16 mm ² flexibel
Wire stripping length	14 mm voor boven- of onderkant aansluiting
Tightening torque	2 N.m boven- of onderkant
Earth-leakage protection	Apart blok

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP20 conform aan IEC 60529 IP20 conform aan EN 60529
Pollution degree	3 conform aan EN 60947-2 3 conform aan IEC 60947-2
Overvoltage category	IV
Tropicalisation	2 conform aan IEC 60068-1
Relative humidity	95 % bij 55 °C
Operating altitude	0...2000 m
Ambient air temperature for operation	-35...70 °C
Ambient air temperature for storage	-40...85 °C

Verpakkingseenheid

Type verpakking 1	PCE
Aantal gebruikseenheden in verpakking 1	1
Gewicht verpakking 1	448 g
Hoogte verpakking 1	7,1 cm
Breedte verpakking 1	7,1 cm

Lengte verpakking 1	9,4 cm
Type verpakking 2	BB1
Aantal gebruikseenheden in verpakking 2	3
Gewicht verpakking 2	1,409 kg
Hoogte verpakking 2	10 cm
Breedte verpakking 2	8 cm
Lengte verpakking 2	22 cm
Type verpakking 3	S03
Aantal gebruikseenheden in verpakking 3	33
Gewicht verpakking 3	16,034 kg
Hoogte verpakking 3	30 cm
Breedte verpakking 3	30 cm
Lengte verpakking 3	40 cm

Duurzaamheid van het aanbod

Duurzaamheids status van het aanbod	Green Premium product
REACH-regelgeving	 REACH-verklaring
REACH vrij van SVHC	Ja
EU-richtlijn RoHS	Voldoet  EU-verklaring RoHS
Kwikvrij	Ja
Informatie over RoHS-vrijstelling	 Ja
RoHS-regulering China	 RoHS-verklaring China
Milieu Profiel	 Milieuprofiel Van Het Product
WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.
Aanwezigheid van halogeen	Halogeenvrij product

contractuele waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------