

Gegevensblad product

Kenmerken

A9F95416

iC60L - Installatieautomaat 4P - In=16A - K- 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 toegekende stroomsterkte	16 A
Network type	AC DC
Trip unit technology	Thermisch-magnetisch
Curve code	K
Breaking capacity	15000 A Icn bij 400 V AC 50/60 Hz conform aan EN/IEC 60898-1 50 KA Icu bij 220...240 V AC 50/60 Hz conform aan EN/IEC 60947-2 70 KA Icu bij 12...60 V AC 50/60 Hz conform aan EN/IEC 60947-2 70 KA Icu bij 100...133 V AC 50/60 Hz conform aan EN/IEC 60947-2 20 KA Icu bij 440 V AC 50/60 Hz conform aan EN/IEC 60947-2 25 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 60947-2 Ja conform aan IEC 60947-2
Standards	EN 60947-2 IEC 60947-2

Complementair

Network frequency	50/60 Hz
Magnetic tripping limit	12 x In +/- 20 %
Ics dienst onderbrekingsvermogen	12,5 KA 50 % conform aan EN 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 10 KA 50 % conform aan EN 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 12,5 KA 50 % conform aan IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 10 KA 50 % conform aan IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 25 KA 50 % conform aan EN 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 25 KA 50 % conform aan IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 35 KA 50 % conform aan EN 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 35 KA 50 % conform aan IEC 60947-2 - 12...133 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

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 gebruikerstoepassingen 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 toepassing 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.

[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
Hoogte	85 mm
Width	72 mm
Depth	78,5 mm
Net weight	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	447 g
Hoogte verpakking 1	7 cm
Breedte verpakking 1	7,2 cm
Lengte verpakking 1	9,5 cm
Type verpakking 2	BB1
Aantal gebruikseenheden in verpakking 2	3
Gewicht verpakking 2	1,408 kg
Hoogte verpakking 2	2,83 cm
Breedte verpakking 2	30 cm
Lengte verpakking 2	20 cm
Type verpakking 3	S03
Aantal gebruikseenheden in verpakking 3	33
Gewicht verpakking 3	16,091 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
----------	-----------