



LSN404

Zekeringhouder L32 3-polig + N 25 A, 4 modules

Technische eigenschappen

Design

Positie Nul aansluiting	links
Aantal polen	4 P
Pooltype	3P+N
Montagevoorschriften	DIN-rail

Uitvoering

Aantal modules	4
----------------	---

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Type voedingsspanning	AC
-----------------------	----

Spanning

Nominale isolatiespanning	690 V
Stootspanningsvastheid	6000 V

Stroom

Nominale stroom Inom	25 A
Nominale stroom van de smeltpatroon	2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 / 25 A
Toegewezen stroom bij -10°C volgens IEC 60947	25 A
Toegewezen stroom bij -20°C volgens IEC 60947	25 A
Toegewezen stroom bij 0°C volgens IEC 60947	25 A
Toegewezen stroom bij 30°C volgens IEC 60947	25 A
Toegewezen stroom bij 40°C volgens IEC 60947	23,75 A
Toegewezen stroom bij 50°C volgens IEC 60947	22,5 A
Toegewezen stroom bij 60°C volgens IEC 60947	20 A
Nominale stroom bij 70 °C conform 60947-2	16,25 A

Stroom Omrekenfactor

Omrekenfactor nominale stroom voor 2 tegen elkaar geplaatste automaten	1
Omrekenfactor nominale stroom voor 3 tegen elkaar geplaatste automaten	1
Omrekenfactor nominale stroom voor 4 en 5 tegen elkaar geplaatste automaten	0,9
Omrekenfactor nominale stroom voor 6 tegen elkaar geplaatste automaten	0,9

Zekering

	gF gG aM gR aR uR
Zekeringskarakteristiek	
Grootte zekering	8,5 x 32
Afmetingen	
Diepte geïnstalleerd product	76,9 mm
Hoogte geïnstalleerd product	76,5 mm
Breedte geïnstalleerd product	70 mm
Frequentie	
Frequentie	50 tot 60 Hz
Vermogen	
Vermogensverlies bij nominale stroom	3 W
Deksel, Deur	
Vergrendelbaar	Ja
Montage	
Aandraaimoment	2,2 Nm
Aansluiting	
Klempositie uitgaande	open
Klempositie ingaande	open
Aansluitdoorsnede in-/uitgang schroefaansluiting met massieve aders	1 / 16 mm ²
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroefaansluiting met soepele adres	1 / 16 mm ²
Samenstelling	
Uitbreiding mogelijk	Ja
Normen	
Norm	IEC 60269-1 IEC 60947-3
Europese richtlijn WEEE	van toepassing
Veiligheid	
Beschermingsgraad (IP)	IP2X
Gebruiksvoorwaarden	
Bedrijfstemperatuur	-40...70 °C
Graad van vervuiling IEC 664	3
Hoogte	2000 m
Opslag-/transporttemperatuur	-40...70 °C