Produkt datablad Karakteristika

A9N21597Automatsikring iDPNN 3PN 16

AC



8	
Enhedens anvendelse	Distribution
Produktsortiment	Clario
Sortiment	Clario
Produktnavn	NACI
Produkttype	Miniature maksimalafbryder
Enhedens korte navn	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
Polbeskrivelse	3P + N
Antal beskyttede poler	3
Neutral position	Venstre
[In] mærkestrøm	16 A
Type	AC
Udløserteknologi	Termo-magnetisk
Kurvekode	0
Brydeevne	10 kA lcu i henhold til IEC 60947-2 - 400 V AC 50/60 Hz 6000 A Icn i henhold til EN/IEC 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz
Egnet for adskillelse	Ja
Standarder	EN/IEC 60898-1

Alternativ	
Netfrekvens	20/00 Hz
[Ue] Nominel driftsspænding	230 V AC 50/60 Hz Imellem fase og neutral 400 V AC 50/60 Hz Imellem faser
Kortslutningsudløserens aktiveringsgrænse	510 x ln
[lcs] Nominel brydeevne	6000 A ved 100 % af brudbelastning i henhold til EN/IEC 60898-1 - 400 V A Hz
	7 5 V V V V 7 5 W of the industries i board it is 11 15 600 47 5 V V V E V

AC 50/60

	7.5 kA ved 75 % af brudbelastning i henhold til IEC 60947-2 - 400 V AC 50/60 Hz
Begrænsningsklasse	3 i henhold til EN/IEC 60898-1
[Ui] Isolations spænding	400 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2
[Uimp] impulsmodstandsspænding	4 kV i henhold til IEC 60947-2
Kontaktpositionsindikator	Ja
Betjening	Drejegreb
Lokal indikering	ON/OFF indikation
Montage	Clip-on
Montagevejledning	DIN skinne
Sløjfeskinne/distributionsblok	Clario
Antal moduler á 9 mm	9
Højde	81 mm
Bredde	54 mm
Dybde	78 mm
Vægt	322 9
Farve	PivH
Mekanisk holdbarhed	20000 kredsløb
Elektrisk holdbarhed	20000 kredsløb
Beskrivelse af låsemuligheder	Hængelåseanordning

13 mm

Ledningslænngde

Tunnel type terminaler, Efterfølgende fleksibel ledning(er) 0.33...10 mm² maks. Tunnel type terminaler, Efterfølgende stiv ledning(er) 0.75...16 mm² maks. Tunnel type terminaler, Foran fleksibel ledning(er) 0.33...10 mm² maks. Tunnel type terminaler, Foran stiv ledning(er) 0.75...16 mm² maks.

Tilslutningsklemmer

Lækstrømsbeskyttelse	Separate block
Miljø	
IP kapslingsklasse	18-22 i henhold til IEC 60529
Forureningsgrad	3 i henhold til IEC 60947-1
Tropetilpasning	2 i henhold til IEC 60068-1
Relativ fugtighed	95 % 55 °C
Driftshøjde	2000 m
Anbefalede temperatur ved betjening	-2570 °C
Optimal temperatur til opbevaring	-4070 °C
Bæredygtighed	
Bæredygtighed	Green Premium produkt
RoHS (datokode: YYWW)	I overensstemmelse med 1310 af Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Varen indholder ikke SVHC over det tilladte
Miljøprofil	Tilgængelig
Produktets levetid	Kræver ingen speciel genbrugshandling

