A9N21556

Automatsikring iDPNN 1PN 10 A C

Primær

Enhedens anvendelse	Distribution	
Produktsortiment	Clario	
Sortiment	Clario	
Produktnavn	IDPN	
Produkttype	Miniature maksimalafbryder	
Enhedens korte navn	IDPN N	
Polbeskrivelse	1P + N	
Antal beskyttede poler	1	
Neutral position	Venstre	
[ln] mærkestrøm	10 A	
Туре	AC	
Udløserteknologi	Termo-magnetisk	
Kurvekode	С	
Brydeevne	10 kA Icu i henhold til IEC 60947-2 - 230 V AC 50/60 Hz 6000 A Icn i henhold til EN/IEC 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz	
Egnet for adskillelse	Ja	

Alternativ

Netfrekvens	50/60 Hz
[Ue] Nominel driftsspænding	230 V AC 50/60 Hz Imellem fase og neutral
Kortslutningsudløserens aktiveringsgrænse	510 x ln
[lcs] Nominel brydeevne	$6000~\mathrm{A}$ ved $100~\%$ af brudbelastning i henhold til EN/IEC $60898\text{-}1$ - $230~\mathrm{V}$ AC $50/60~\mathrm{Hz}$
	7.5 kA ved 75 % af brudbelastning i henhold til IEC 60947-2 - 230 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	2
Højde	81 mm
Bredde	18 mm
Dybde	78 mm
Vægt	115 g
Farve	Hvid
Mekanisk holdbarhed	20000 kredsløb
Elektrisk holdbarhed	20000 kredsløb
Beskrivelse af låsemuligheder	Hængelåseanordning
Tilslutningsklemmer	Tunnel type terminaler, Efterfølgende fleksibel ledning(er) 0.3310 mm² maks. Tunnel type terminaler, Efterfølgende massiv ledning(er) 0.7516 mm² maks. Tunnel type terminaler, Foran fleksibel ledning(er) 0.3310 mm² maks. Tunnel type terminaler, Foran massiv ledning(er) 0.7516 mm² maks.
Ledningslænngde	13 mm
Tilspændingsmoment	2 N.m
Lækstrømsbeskyttelse	Separate block

Miljø

Standarder	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60898-1
IP skabsklasse	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 1201 af Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Varen indholder ikke SVHC over det tilladte
Miljøprofil	Tilgængelig
Produktets levetid	Kræver ingen speciel genbrugshandling

Contractual warranty

Period	18 months

