

## 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
[In] mærkestrøm	10 A
Type	AC
Udløserteknologi	Termo-magnetisk
Kurvekode	C
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	5...10 x In
[Ics] Nominel brydeevne	6000 A ved 100 % af brudbelastning i henhold til EN/IEC 60898-1 - 230 V AC 50/60 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
Sløjfeskinnel/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) 0.33...10 mm² maks. Tunnel type terminaler, Efterfølgende massiv ledning(er) 0.75...16 mm² maks. Tunnel type terminaler, Foran fleksibel ledning(er) 0.33...10 mm² maks. Tunnel type terminaler, Foran massiv ledning(er) 0.75...16 mm² maks.
Ledningslængde	13 mm
Tilspændingsmoment	2 N.m
Lækstrømsbeskyttelse	Separate block

Oplysningerne i denne dokumentation indeholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaber af udførelsen af produktet indeholdt heri. Denne dokumentation er ikke tænkt som en erstatning for, og skal ikke anvendes til bestemmelse af egnethed eller pålidelighed af disse produkter til specifikke brugerapplikationer. Det er brugers eller integrators pligt at foretage den nødvendige risikoanalyse, evaluering og afprøvning af produkter med hensyn til den relevante specifikke anvendelse eller brug heraf. Hverken Schneider Electric Industries SAS, nogle af dets associerede selskaber eller datterselskaber er ansvarlig eller erstatningspligtig for misbrug af oplysningerne heri.

## 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	-25...70 °C
Optimal temperatur til opbevaring	-40...70 °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
--------	-----------