



Primær

Ehедens anvendelse	Distribution
Produktsortiment	Clario
Sortiment	Clario
Produktnavn	IDPN
Produkttype	Miniature maksimalafbryder
Ehедens korte navn	IDPN N
Polbeskrivelse	3P + N
Antal beskyttede poler	3
Neutral position	Venstre
[In] mærkestrøm	16 A
Type	AC
Udløserteknologi	Termo-magnetisk
Kurvekode	C
Brydeevne	10 kA Icu 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	50/60 Hz
[Ue] Nominel driftsspænding	230 V AC 50/60 Hz Imellem fase og neutral 400 V AC 50/60 Hz Imellem faser
Kortslutningsudløserens aktiveringsgrænse	5...10 x In
[Ics] Nominel brydeevne	6000 A ved 100 % af brudbelastning i henhold til EN/IEC 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 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
[Uij] 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	6
Højde	81 mm
Bredde	54 mm
Dybde	78 mm
Vægt	322 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 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.
Ledningslængde	13 mm

Tilspændingsmoment	2 N.m
Lækstrømsbeskyttelse	Separate block
Miljø	
IP kapslingsklasse	18-22 i henhold til IEC 60529
Foreningsgrad	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 1310 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