

A9D42610

Kombiafbryder iDPNN 1P+N 10A C 300mA 6kA, kl. A, 36 mm



Primær

Sortiment	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 iDPN Vigi
Produkttype	Residual current breaker med overcurrent protection (RCBO)
Enhedens korte navn	IDPN N Vigi
Enhedens anvendelse	Distribution
Polbeskrivelse	1P + N
Antal beskyttede poler	1
Neutral position	Venstre
[In] mærkestrøm	10 A
Netværkstype	AC
Udløserteknologi	Termo-magnetisk
Kurvekode	C
Jordfejlsføler	300 mA
Lækstrømsbeskyttelse med tidsforsinkelse	Øjeblikkelig
Følsomhedsklasse	Type A
Brydeevne	Icn 6000 A at 220...240 V AC 50 Hz conforming to EN/IEC 61009-2-1
Egnet for adskillelse	Ja i henhold til EN/IEC 60947-2

Alternativ

Placering af enheden i systemet	Udegående
Netfrekvens	50 Hz
[Ue] Nominel driftsspænding	220...240 V AC 50 Hz
Kortslutningsudløserens aktiveringsgrænse	5...10 x In
Fejlstrømsafbryders trip/udkoblings teknologi	Spændingsafhængig
[Ics] Nominel brydeevne	6000 A 100 % x Icn at 220...240 V AC 50 Hz conforming to EN/IEC 61009-2-1
Nominel brudbelastning	I _{dm} 6000 A at 220...240 V AC 50 Hz conforming to EN/IEC 61009-2-1
Begrænsningsklasse	3 i henhold til EN/IEC 61009-2-1
[Ui] Isolationsspænding	400 V AC 50 Hz
[Uimp] impulsmodstandsspænding	4 kV
Kontaktpositionsindikator	Ja
Betjening	Vippearm
Lokalsignal	ON, OFF, fejludløser
Montage	Clip-on
Montagevejledning	DIN-skinne
Antal moduler á 9 mm	4
Højde	85 mm
Bredde	36 mm
Dybde	73 mm
Vægt	125 g
Farve	Hvid
Mekanisk holdbarhed	20000 kredsløb
Elektrisk holdbarhed	20000 kredsløb
Beskrivelse af låsemuligheder	Hængelåseanordning

Oplysningerne i denne dokumentation indeholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaber af produktene 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 og fuldstændige 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.

Tilslutningsklemmer	Enkel klemrække, top eller bund stiv ledning(er) 1...16 mm ² maks. Single terminal, top or bottom flexible wire(s) 1...10 mm ² max Single terminal, top or bottom flexible with ferrule wire(s) 1...10 mm ² max
Ledningslængde	15 mm (top eller bund)
Tilspændingsmoment	2 N.m (top eller bund)
Lækstrømsbeskyttelse	Integreret

Miljø

standarder	EN/IEC 61009-2-1
productcertificeringer	VDE KEMA
IP kapslingsklasse	IP20 i henhold til IEC 60529 IP40 til moduler kapsling i henhold til IEC 60529
forureningsgrad	3
overspændingskategori	III i henhold til IEC 60364
elektromagnetisk kompatibilitet	8/20 µs impuls modstand, 250 A i henhold til EN/IEC 61009-2-1
tropetilpasning	2 i henhold til IEC 60068-1
relativ fugtighed	95 % (55 °C)
temperatur ved drift	-25...60 °C
optimal temperatur til opbevaring	-40...85 °C

Bæredygtighed

bæredygtighed	Green Premium produkt
RoHS (datokode: YYWW)	Overholder - iht. 1214 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Produktet indholder ikke SVHC over det tilladte
Miljøprofil	Tilgængelig
Produktets levetid	Skal afleveres på genbrugsplads

Contractual warranty

Warranty period	18 måneder
-----------------	------------