



Primær

Enhedens anvendelse	Distribution
Sortiment	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 iK60
Produkttype	Miniature maksimalafbryder
Enhedens korte navn	IK60N
Polbeskrivelse	2P
Antal beskyttede poler	2
[In] mærkestrøm	10 A ved 30 °C
Netværkstype	AC
Udløserteknologi	Termo-magnetisk
Kurvekode	C
Brydeevne	6000 A Icn i henhold til EN/IEC 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz
Egnet for adskillelse	Ja i henhold til EN/IEC 60898-1
Standarder	EN/IEC 60898-1

Alternativ

Netfrekvens	50/60 Hz
Kortslutningsudløserens aktiveringsgrænse	5...10 x In
[Ics] Nominel brydeevne	6000 A 100 % x Icu i henhold til EN/IEC 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz
Begrænsningsklasse	3 i henhold til EN/IEC 60898-1
[Ui] Isolationsspænding	440 V AC 50/60 Hz i henhold til EN/IEC 60898-1
[Uimp] impulsmodstandsspænding	4 kV i henhold til EN/IEC 60898-1
Kontaktpositionsindikator	Nej
Betjening	Drejegreb
Lokalsignal	ON/OFF indikation
Montage	Clip-on
Montagevejledning	DIN-skinne
Antal moduler á 9 mm	4
Højde	85 mm
Bredde	36 mm
Dybde	78.5 mm
Vægt	200 g
Farve	Hvid
Mekanisk holdbarhed	20000 kredsløb
Elektrisk holdbarhed	10000 kredsløb
Beskrivelse af låsemuligheder	Hængelåseanordning
Tilslutningsklemmer	Enkel klemrække, top eller bund stiv ledning(er) 1...25 mm ² maks.
Ledningslængde	14 mm top eller bund
Tilspændingsmoment	2 N.m top eller bund
Lækstrømsbeskyttelse	Uden

Miljø

IP kapslingsklasse	18-22 i henhold til IEC 60529
forureningsgrad	2 i henhold til EN/IEC 60898-1
overspændingskategori	II

Oplysningerne i denne dokumentation indeholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaber af udførelsen af produktet og er ikke garanteret. 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 risikobaserede, 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.

anbefalede temperatur ved drift	-25...60 °C
optimal temperatur til opbevaring	-40...85 °C

Bæredygtighed

bæredygtighed	Green Premium produkt
RoHS (datokode: YYWW)	Compliant - since 0627 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Produktet indholder ikke SVHC over det tilladte
Miljøprofil	Tilgængelig
Produktets levetid	Kræver ingen speciel genbrugsbehandling

Contractual warranty

Warranty period	18 months
-----------------	-----------