

Produktdatablad

Specifikationer



Kombiafb. iC60 4P 32A 30mA B 6kA kl A

A9D87432

EAN-nr: 3606481157584

Egenskaber

Sortiment	Acti 9
Produktnavn	"Acti 9 iC60 RCBO"
Produkttype	Kombiafbryder (RCBO)
Enhedsforkortelse	iC60 RCBO
Enhedsapplikation	Forsyning
Beskrivelse af poler	4P
antal beskyttede poler	4
[In] mærkestrøm	32 A
Netværkstype	AC
Netværksfrekvens	50 Hz
udløserteknologi	Termo-magnetisk
kurvekode	B
lægstømsfølsomhed	30 mA
egnet for adskillelse	No i henhold til IEC 60947-1
kvalitetsmærker	IMQ VDE NF KEMA-KEUR

Produktinformationer

placering af enheden i systemet	Udegående
[Ue] Nominel driftsspænding	380...415 V AC 50 Hz
kortslutningsudløserens aktiveringsgrænse	3...5 x In
Fejlstrømsafbryders trip/udkoblings teknologi	Spændingsafhængig
fejlstrømsbeskyttelse med tidsforsinkelse	Øjeblikkelig
følsomhedsklasse	Type A
brydeevne	6000 A Icn ved 380...415 V AC 50 Hz i henhold til EN/IEC 61009-2-1 6 kA Icu ved 380...415 V AC 50 Hz i henhold til "EN/IEC 60947-2"
[Ics] Nominel brydeevne	6000 A 100 % Icn ved 380...415 V AC 50 Hz i henhold til EN/IEC 61009-2-1 6 kA 100 % Icu ved 380...415 V AC 50 Hz i henhold til "EN/IEC 60947-2"
nominel brudbelastning	I _{dm} 6000 A ved 380...415 V AC 50 Hz i henhold til EN/IEC 61009-2-1
begrænsningsklasse	"1" i henhold til EN/IEC 61009-2-1
[Ui] Isolationsspænding	500 V AC 50 Hz

[Uimp] impulsmodstandsspænding	4 kV
stødstrøm	250 A
kontaktpositionsindikator	Nej
Type af betjening	Vippearm
Lokal signalering	ON, OFF, fejludløser
Montageform	Clip-on
Montagetilbehør	DIN-skinne
sløjfeskinne/distributionsblok	Top eller bund: Ja Bund: Bi forbindelse
tilslutningsafstand	9 mm mellem poler
Antal moduler á 9 mm	8
Højde	86 mm
bredde	72 mm
Dybde	78 mm
Vægt	423 g
Farve	Hvid
Mekanisk holdbarhed	20000 kredsløb
elektrisk holdbarhed	10000 kredsløb
tilslutningsklemmer	Tunnel type klemrække top eller bund1...35 mm ² stiv Tunnel type klemrække top eller bund1...25 mm ² Fleksibel Tunnel type klemrække top eller bund1...25 mm ² fleksibel med tyllerør
ledningslængde	12 mm til top eller bund forbindelse
tilspændingsmoment	2 N.m
fejlstrømsbeskyttelse	Integreret

Miljø

Standarder	"EN/IEC 60947-2" EN/IEC 61009-2-1
IP kapslingsklasse	IP40 (fordelingskapsling) conforming to IEC 60529 IP20 conforming to IEC 60529
Overspændingskategori	III conforming to IEC 60364
elektromagnetisk kompatibilitet	8/20 µs impuls modstand, 250 A i henhold til EN/IEC 61009-2-1
tropetilpasning	2
relativ fugtighed	95 % ved 55 °C
temperatur ved drift	-25...60 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-40...70 °C

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	8,200 cm
Pakke 1 Længde	7,200 cm
Package 1 Length	10,200 cm

Pakke 1 Vægt	446,000 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	3
Pakke 2 Højde	9,500 cm
Pakke 2 Bredde	11,500 cm
Pakke 2 Længde	26,500 cm
Pakke 2 Vægt	1,412 kg
Enhedstype af pakke 3	S03
Antal enheder i pakke 3	18
Pakke 3 Højde	30,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Længde	40,000 cm
Pakke 3 Vægt	8,990 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	PT
-----------------	----

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøfodaftryk

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

No

Emballage uden plast

Yes

[EU RoHS-direktivet](#)

I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer

A7b24ae6-2312-4e67-b7c9-56fce3e8c723

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

[Oplysninger om udtjent udstyr](#)

Returnering

No

WEEE



Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande