

Produktdatablad

Specifikationer



Kombiafb. iC60 4P 16A 300mA C 6kA kl A

EI-nr.: 3322050340 A9D52416

EAN-nr : 3606481157669

Egenskaber

Sortiment	"Acti9"
Produktnavn	"Acti 9 iC60 RCBO"
Produkttype	Kombiafbryder (RCBO)
Enheds forkortelse	iC60 RCBO
Enhedens anvendelse	Distribution
Polbeskrivelse	4P
Antal beskyttede poler	4
[In] mærkestrøm	16 A
Netværkstype	AC
Udløserteknologi	Termo-magnetisk
Kurvekode	C
Lægstrømsfølsomhed	300 mA
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"
Egnet for adskillelse	No i henhold til IEC 60947-1
Kvalitetsmærker	VDE IMQ NF KEMA-KEUR

Produktinformationer

Placering af enheden i systemet	Udegående
Netværksfrekvens	50 Hz
[Ue] Nominel driftsspænding	380...415 V AC 50 Hz
Kortslutningsudløserens aktiveringsgrænse	5...10 x In
Fejlstrømsafbryders trip/udkoblings teknologi	Spændingsafhængig
[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	"Idm" 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 indikation	ON, OFF, fejludløser
Montagemåde	Clip-on
Montage tilbehør	DIN-skinne
Sløjfeskinne/Distributionsblok	Top eller bund: Ja Bund: Bi-/dobbelt 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 i henhold til 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...40 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-40...70 °C

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	8,5 cm
Pakke 1 Længde	8 cm

Package 1 Length	10 cm
Pakke 1 Vægt	441 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	3
Pakke 2 Højde	9,8 cm
Pakke 2 Bredde	11,5 cm
Pakke 2 Længde	25 cm
Pakke 2 Vægt	1,388 kg
Enhedstype af pakke 3	S03
Antal enheder i pakke 3	18
Pakke 3 Højde	30 cm
Pakke 3 Bredde	30 cm
Pakke 3 Længde	40 cm
Pakke 3 Vægt	8,906 kg

Bæredygtighed

Bæredygtighed	Green Premium-produkt
REACH-regulering	REACH-erklæring
REACH uden SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Overensstemmende EU RoHS-erklæring
Uden giftige tungmetaller	Ja
Kviksølvfri	Ja
Kina RoHS-regulering	Kina RoHS-erklæring Proaktiv Kina RoHS-erklæring (ikke omfattet af Kina RoHS)
Oplysninger om RoHS-undtagelse	Ja
Miljømæssige oplysninger	Miljøprofil for produkt
Cirkularitetsprofil	Oplysninger om udtjent udstyr
WEEE	Produktet skal bortskaffes på et marked i den europæiske union i henhold til specifik affaldsindsamling og må aldrig bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

samhandelsbetingelser DK

Lagerkode	På lager
-----------	----------

Anbefalede udskiftninger