

Produktdatablad

Specifikationer



Afbryder (iSW) Hovedafbryder , Resi9 XP, 4P, 40 A

El-nr.:

3322096702

R9PS440

EAN-nr: 3606481929440

Egenskaber

Produktserie	Resi9
Produkttype	Afbryder
Enhedsapplikation	Kontrol
Beskrivelse af poler	4P
Anvendelseskategori	AC-22A i henhold til IEC 60669-2-4
Standarder	EN/IEC 60669-2-4
kvalitetsmærker	KEMA EAC

Produktinformationer

[Ie] Nominelt strømforbrug	40 A ved 415 v AC 50/60 Hz
[Ue] Nominel driftsspænding	415 v AC 50/60 Hz
Netværksfrekvens	50/60 Hz
[Icm] Nominel kortslutningskapacitet	6 kA
betinget mærkekortslutningstrøm	I _{nc} 6 kA
[Icw] nominel modstand	1500 A
[Ui] Isolationsspænding	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Impulsmodstandsspænding	6 kV i henhold til IEC 60669-2-4
strømvarmetab	4,4 W
Type af betjening	1 nødstop
Lokal signalering	ON/OFF indikation
Montageform	Clip-on
Montagetilbehør	DIN-skinne
tilslutningsafstand	18 mm imellem faser
Antal moduler á 9 mm	8
Højde	81 mm
bredde	72 mm
Dybde	70,5 mm
Vægt	309 g
Farve	Hvid (RAL 9003)
Mekanisk holdbarhed	50000 kredsløb

elektrisk holdbarhed	10000 kredsløb
tilslutningsklemmer	Type klemrækker (top eller bund) - 1...50 mm ² - stiv Type klemrækker (top eller bund) - 1...35 mm ² - Fleksibel Type klemrækker (top eller bund) - 1...35 mm ² - fleksibel med tyllerør
ledningslængde	14 mm til top eller bund forbindelse
tilspændingsmoment	3,5 N.m top eller bund

Miljø

IP kapslingsklasse	IP20
Forureningsgrad	3
tropetilpasning	2
relativ fugtighed	95 % ved 55 °C
temperatur ved drift	-25...60 °C
omgivelsestemperatur ved opbevaring	-40...85 °C

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	7,800 cm
Pakke 1 Længde	7,000 cm
Package 1 Length	8,500 cm
Pakke 1 Vægt	289,000 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	3
Pakke 2 Højde	8,800 cm
Pakke 2 Bredde	9,400 cm
Pakke 2 Længde	22,400 cm
Pakke 2 Vægt	917,000 g
Enhedstype af pakke 3	S03
Antal enheder i pakke 3	36
Pakke 3 Højde	30,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Længde	40,000 cm
Pakke 3 Vægt	11,493 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	BE
-----------------	----


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](#) >

Use Better

 Materialer og emballage	
Pakke med genbrugspap	No
Emballage uden plast	No
EU RoHS-direktivet	Overensstemmende
SCIP-nummer	E5f22bd9-8e0c-4771-b932-618a392a4c8b
Reach-forordning	REACH-erklæring

Use Again

 Ompakning og genfremstilling	
Returnering	No
WEEE	 Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande