

Mer om 50441

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-
Electric tools

**50441****Toroid SA200 for Vigirex og Vigilohm jordfeilovervåking lysåpning 200mm**

EI-nummer: 1661386
EAN: 3303430504412



Last ned produktdatablad for 50441 3D CAD Modell

Karakteristikk**Teknisk informasjon**

Serie	VigiPacT
Kortnavn utstyr	SA200
Produkt eller type komponent	Toroid jordfeilstrom
Applikasjon	Utstyrsovervåking og kontroll
Kompatibel med	RH10M residual current protection relay RH10P residual current protection relay RH21M residual current protection relay RH21P residual current protection relay RH68M residual current protection relay RH86M residual current protection relay RH86P residual current protection relay RH99M residual current protection relay RH99P residual current protection relay RH197M residual current protection relay RH197P residual current protection relay RHU residual current protection relay RHUs residual current protection relay RMH residual current protection relay
Current sensor type	A type lukket toroid
[Ie] nominell driftsstrøm	400 A

Komplementær

Omsetningsforhold trafo	1/1000
Type nettverk	AC/DC
Nettverksfrekvens	45...440 Hz
[Icw] kort-tids/kortslutnings merkestrøm	100 kA for 0.5 s
Diff.strøm kortslutningsmotstand	85 kA / 0.5 s i samsvar med IEC 60947-2
[Ui] isolasjonsspenning	1000 V
Overspenningskategori	IV
[Uimp] Nominell impuls spenning	12 kV
Monteringsmetode	Fast (Kabler) Fast (tett bakplate) Fast (profilert plate) Fast (perforert bakplate)
Calorific value	7.05 MJ
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkopling 0,22 mm ²
Diameter	Indre: 196 mm

Yttre diameter kabel	100 mm for 2 kabler : 185 mm ² (maksimum)
Vekt	1,32 kg
Høyde	256 mm
Bredde	274 mm
Dybde	46 mm
Miljø	
IP-grad	Plugg: IP20 IP30
Miljødata	Varmedamp ute av drift (4 poler i serie) : 28 sykluser i samsvar med IEC 60068-2-30 Salttåke: Kb/2 i samsvar med IEC 60068-2-52 Varmedamp i drift: kategori C2: 48 timer i samsvar med IEC 60068-2-56
Forurensninggrad	Nivå 3 i samsvar med IEC 60664-1
Omgivelsestemperatur drift	-35...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-55...85 °C
Standarder	IEC 60947-2
Produktsertifikater	CE
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	1,1 kg
Forpakning 1 høyde	7,5 cm
Forpakning 1 bredde	27 cm
Forpakning 1 lengde	28,4 cm
Enhetsstype forpakning 2	S04
Antall enheter forpakning 2	12
Forpakning 2 vekt	13,966 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	40 cm
Forpakning 2 lengde	60 cm
Enhetsstype forpakning 3	P12
Antall enheter forpakning 3	48
Forpakning 3 vekt	67,864 kg
Forpakning 3 høyde	80 cm
Forpakning 3 bredde	80 cm
Forpakning 3 lengde	120 cm
Offer Sustainability	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja

Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidsslutt
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Garantiperiode	
Garanti	18 months