

50441

Toroid SA200 for VigiPacT og Vigilohm jordfeilovervåking lysåpning 200mm

EI-nummer: 1661386
EAN: 3303430504412

Price*: 8356.00 NOK



Produktdata

Serie	VigiPacT
Kortnavn utstyr	SA200
Produkt eller type komponent	Toroid jordfeilstrom
Applikasjon	Utstyrsovervåking og styring
Kompatibel med	VigiPacT RH10M jordfeilrele VigiPacT RH10P jordfeilrele VigiPacT RH21M jordfeilrele VigiPacT RH21P jordfeilrele VigiPacT RH68M jordfeilrele VigiPacT RH86M jordfeilrele VigiPacT RH86P jordfeilrele VigiPacT RH99M jordfeilrele VigiPacT RH99P jordfeilrele VigiPacT RH197M jordfeilrele VigiPacT RH197P jordfeilrele VigiPacT RHU jordfeilrele VigiPacT RHUs jordfeilrele VigiPacT RMH jordfeilrele
Strømtrafo type	A type lukket toroid
[Ie] Nominell driftsstrøm	400 A

Teknisk data

Omsetningsforhold trafo	1/1000
Nettverksfrekvens	50/60 Hz 400 Hz
[Icw] kort-tids/kortslutnings merkestrøm	85 KA for 0.5 s
Jordfeil kortslutningsholdfasthet	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)
Brennverdi	7.05 MJ
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkopling 0,22...2,5 mm ²
Diameter	Indre: 196 mm
Vekt	1,32 Kg
Høyde	256 Mm

Bredde	274 Mm
Dybde	46 Mm


Miljø

IP-grad	Kropp: IP30 Plugg: IP20
Miljødata	Varmedamp i drift: kategori C2: 48 timer i samsvar med IEC 60068-2-56 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
Forurensningsgrad	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

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	7,500 Cm
Pakke 1 Bredde	27,000 Cm
Pakke 1 Lengde	28,400 Cm
Pakke 1 Vekt	1,087 Kg
Enhetstype pakke 2	S04
Antall enheter i pakke 2	12
Pakke 2 Høyde	30,000 Cm
Pakke 2 Bredde	40,000 Cm
Pakke 2 Lengde	60,000 Cm
Pakke 2 Vekt	13,800 Kg
Enhetstype pakke 3	P12
Antall enheter i pakke 3	48
Pakke 3 Høyde	50,000 Cm
Pakke 3 Bredde	80,000 Cm
Pakke 3 Lengde	120,000 Cm
Pakke 3 Vekt	67,864 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	10
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	94 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	91.71329646707473
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	92 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.14384240494904907
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.2691833084458739
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	0
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Ja
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	1.9270441902824045
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	 Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	94
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	78b0d24c-0e62-4f91-9397-1958e4735328

REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene 🔗
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel 🔗
Produktets livssyklus	🔗 Informasjon Om Levetidsslutt
Tilbaketakning	No
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri ka

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	FR
------------------	----

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

Product Life Status : Commercialised
