



### Produktdata

Serie	VigiPacT
Kortnavn utstyr	TOA
Produkt eller type komponent	Toroid jordfeilstrom
Applikasjon	Utstyrsovervåking og styring
Kompatibel med	VigiPacT RH10M jordfeilrele[RETURN]VigiPacT RH10P jordfeilrele[RETURN]VigiPacT RH21M
Strømtrafo type	OA type delbar toroide
[Ie] Nominell driftsstrøm	250 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	16.35 MJ
Tilkoblingsklemmer	Skruttilkopling 0,22...2,5 mm <sup>2</sup>
Diameter	Indre: 120 mm
Vekt	1,5 Kg
Høyde	205 Mm
Bredde	225 Mm
Dybde	50 Mm

## Miljø

IP-grad	Kropp: IP40 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
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

## Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	5,400 Cm
Pakke 1 Bredde	27,000 Cm
Pakke 1 Lengde	28,600 Cm
Pakke 1 Vekt	1,601 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	19,910 Kg

## Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	10
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	138 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	134.73517008253887
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	135 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.21131756945242122
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.39545475131684754
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0.4 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	2.831003101360333
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	3 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	138
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	78b0d24c-0e62-4f91-9397-1958e4735328
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene <a href="#">☞</a>
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel <a href="#">☞</a>
Produktets livssyklus	<a href="#">Informasjon Om Levetidsslutt</a>
Tilbaketakning	No
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes

### Logistikkinformasjon

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

### Garantiperiode

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

Product Life Status :	Commercialised
-----------------------	----------------