



### Produktdata

Serie	VigiPacT
Kortnavn utstyr	IA80
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	160 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) Klips på ( DIN skinne)
Brennverdi	3.19 MJ
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkopling 0,22...2,5 mm <sup>2</sup>
Diameter	Indre: 80 mm
Vekt	0,42 Kg

Høyde	122 Mm
Bredde	150 Mm
Dybde	44 Mm

## Miljø

IP-grad	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	5,400 Cm
Pakke 1 Bredde	13,200 Cm
Pakke 1 Lengde	16,400 Cm
Pakke 1 Vekt	317,800 G
Enhetstype pakke 2	S04
Antall enheter i pakke 2	40
Pakke 2 Høyde	30,000 Cm
Pakke 2 Bredde	40,000 Cm
Pakke 2 Lengde	60,000 Cm
Pakke 2 Vekt	13,412 Kg

## Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	10
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	28 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	27.68074038824437
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	28 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.04341425313007664
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.08124441673093649
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0.1 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	0.5816169737943258
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.6 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	28
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 kas

### Logistikkinformasjon

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

### Garantiperiode

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

Product Life Status : **Commercialised**