



Produktdata

Serie	VigiPacT
Kortnavn utstyr	TA30
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
[I _e] Nominell driftsstrøm	65 A

Teknisk data

Omsetningsforhold trafo	1/1000
Nettverksfrekvens	50/60 Hz 400 Hz
[I _{cw}] kort-tids/kortslutnings merkestrøm	85 KA for 0.5 s
Jordfeil kortslutningsholdfasthet	85 KA / 0.5 s i samsvar med IEC 60947-2
[U _i] Isolasjonsspenning	1000 V
Overspenningskategori	IV
[U _{imp}] nominell impuls-spenning	12 KV
Monteringsmetode	Fast (tett bakplate) Fast (profilert plate) Fast (perforert bakplate) Klips på (DIN skinne) Klips på (Vigirex rele)
Brennverdi	0.98 MJ
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkopling 0,22...2,5 mm ²
Diameter	Indre: 29,4 mm
Vekt	0,12 Kg

Høyde	74,5 Mm
Bredde	63 Mm
Dybde	29 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	3,000 Cm
Pakke 1 Bredde	7,000 Cm
Pakke 1 Lengde	15,000 Cm
Pakke 1 Vekt	108,000 G
Enhetstype pakke 2	S04
Antall enheter i pakke 2	100
Pakke 2 Høyde	30,000 Cm
Pakke 2 Bredde	40,000 Cm
Pakke 2 Lengde	60,000 Cm
Pakke 2 Vekt	11,500 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	10
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	9 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	9.004578198585518
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	9 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.014122708849543
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.026428906647413073
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 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	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.18920070231863606
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	🔗 Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	9
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Nei
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 kas

Logistikkinformasjon

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

Garantiperiode

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

Product Life Status : **Commercialised**