

50442

Toroid GA300 for VigiPacT og VigiloHM jordfeilovervåking lysåpning 300mm

EI-nummer: 1661387
EAN: 3303430504429

Price*: 13650.00 NOK



Produktdata

Serie	VigiPacT
Kortnavn utstyr	GA300
Produkt eller type komponent	Toroid jordfeilstrom
Applikasjon	Utstyrsovervåking og styring
Kompatibel med	VigiPacT RH10M jordfeilrele[RETURN]VigiPacT RH10P jordfeilrele[RETURN]VigiPacT RH21M
Strømtrafo type	A type lukket toroid
[Ie] Nominell driftsstrøm	630 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)
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkopling 0,22...2,5 mm ²
Diameter	Indre: 291 mm
Vekt	2,28 Kg
Høyde	Utvendig: 360 mm
Bredde	Utvendig: 390 mm
Høyde	360 Mm
Bredde	390 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
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	36,800 Cm
Pakke 1 Lengde	40,200 Cm
Pakke 1 Vekt	2,139 Kg
Enhetstype pakke 2	S04
Antall enheter i pakke 2	5
Pakke 2 Høyde	30,000 Cm
Pakke 2 Bredde	40,000 Cm
Pakke 2 Lengde	60,000 Cm
Pakke 2 Vekt	11,393 Kg

Tilbudets bærekraft

Andel som kan resirkuleres, i %	10
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	184 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	179.42455817922254
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	179 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.28140805040941236
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.3 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.5266204361595642
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0.5 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	3.769999179534304
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	4 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	184
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 kastes

Logistikkinformasjon

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

Garantiperiode

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

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