

LUCD32FU

Strømoduler til Tesys modell U. Avansert:
Beskyttelse mot kortslutning og overlast i
klasse 10 eller 20.

EI-nummer: 4170107
EAN: 3389110365078



Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Produktspekter	TeSys Ultra
Produktnavn	TeSys Ultra
Kortnavn utstyr	LUCD
Produkt eller type komponent	Avansert kontrollenhet
Applikasjon	Motor kontroll Motorvern
Produktspesifikk applikasjon	Grunnleggende beskyttelse og avanserte funksjoner, kommunikasjon
Mulige funksjoner	Beskyttelse mot overbelastning og kortslutning Manuell reset Beskyttelse mot fasebrudd og faseubalanse Jordfeilbeskyttelse
Kompatibilitet	Effektbase LUB32[RETURN]Effektbase LUB38[RETURN]Effektbase LUB320[RETURN]Effektbase LUB320[RETURN]
[Ue] merkespenning	690 V AC
Nettverksfrekvens	40...60 Hz
Lasttype	3-fase motor - kjøling: selvkjølte
Driftskategori	AC-44 AC-41 AC-43
Motoreffekt kW	15 KW ved 400...440 V AC 50_60_HZ 15 KW ved 500 V AC 50_60_HZ 18,5 KW ved 690 V AC 50_60_HZ
Termisk beskyttelse justeringsområde	8...32 A
Termisk overbelastningsklasse	Class 20 - frekvensgrense: 40...60 Hz - temperatur kompensasjon: -25...70 °C i samsvar med IEC 60947-2 Class 20 - frekvensgrense: 40...60 Hz - temperatur kompensasjon: -25...70 °C i samsvar med IEC 60947-2
Grenseverdi for utløsning	14.2 x I _r +/- 20%
Fasefeilsølsomhet	Ja
Styrespenning	110 - 240 V AC 110...220 V DC

Komplementær

Styrekretsens spenningsgrenser	88...264 V for AC krets 110 - 240 V i drift 88...242 V for DC krets 110...220 V i drift 55 V for AC krets 110 - 240 V utkobling 55 V for DC krets 110...220 V utkobling
Typisk strømforbruk	280 MA ved 110 - 240 V AC Maksimal innkoblingsstrøm med LUB32 280 MA ved 110 - 240 V AC Maksimal innkoblingsstrøm med LUB38 280 MA ved 110...220 V DC Maksimal innkoblingsstrøm med LUB32 280 MA ved 110...220 V DC Maksimal innkoblingsstrøm med LUB38 25 MA ved 110 - 240 V AC I rms forseglelet med LUB32 25 MA ved 110 - 240 V AC I rms forseglelet med LUB38 25 MA ved 110...220 V DC I rms forseglelet med LUB32 25 MA ved 110...220 V DC I rms forseglelet med LUB38
Varmeavgivelse	3 W for styrekrets med LUB32 3 W for styrekrets med LUB38
Driftstid	35 ms utkobling med LUB32 for styrekrets 35 ms utkobling med LUB38 for styrekrets 50 ms lukking med LUB32 for styrekrets 50 ms lukking med LUB38 for styrekrets
Tilbakestille	Manuell reset
Standarder	EN 60947-6-2 IEC 60947-6-2 UL 60947-4-1, med fasebarriere CSA C22.2 No 60947-4-1, med fasebarriere
Produktsertifikater	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]ASEFA[RETURN]ATEX[RETURN]
[Ui] isolasjonsspenning	690 V i samsvar med IEC 60947-6-2 600 V i samsvar med UL 60947-4-1 600 V i samsvar med CSA C22.2 No 60947-4-1
[Uimp] Nominell impuls spenning	6 KV i samsvar med IEC 60947-6-2
Sikker skille av krets	400 V SELV mellom kontroll og hydraulikkuttak i samsvar med IEC 60947-1 400 V SELV mellom styre eller hjelpekrets og hovedkretsen i samsvar med IEC 60947-1
Festemetode	Plugg inn (forside)
Bredde	45 Mm
Høyde	66 Mm
Dybde	60 Mm
Kompatibilitetskode	LUCD

Miljø

IP-grad	IP20 frontpanelet og kablet terminaler i samsvar med IEC 60947-1 IP20 andre ansikter i samsvar med IEC 60947-1 IP40 frontpanel utvendig tilkobling sone i samsvar med IEC 60947-1
Overflatebeskyttelse	TH i samsvar med IEC 60068
Omgivelsestemperatur for drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C
Driftshøyde	2000 m
Brannmotstand	960 °C deler støtte førende deler i samsvar med IEC 60695-2-12 650 °C i samsvar med IEC 60695-2-12
Støtmotstand	10 gn grenstaver åpen i samsvar med IEC 60068-2-27 15 gn grenstaver stengt i samsvar med IEC 60068-2-27
Vibrasjonsmotstand	2 gn 5...300 Hz grenstaver åpen i samsvar med IEC 60068-2-6 4 gn 5...300 Hz grenstaver stengt i samsvar med IEC 60068-2-6
Motstand mot elektrostatisk utlading	8 KV nivå 3 åpen montering i samsvar med IEC 61000-6-3 8 KV nivå 4 på kontakt i samsvar med IEC 61000-6-3
Ikke-spredende sjokkbølge	1 KV seriemodus i samsvar med IEC 60947-6-2 2 KV felles modul i samsvar med IEC 60947-6-2
Motstand mot utstrålende felter	10 V/M 3 i samsvar med IEC 61558-2-20
Motstand mot raske transienter	2 KV klasse 3 serieforbindelse i samsvar med IEC 61800-2 4 KV klasse 4 alle kretser unntatt serielink i samsvar med IEC 61800-2
Immunitet mot radioelektriske felt	10 V i samsvar med IEC 61000-4-6
Immunitet mot mikroavbrytelser	3 Ms
Immunitet mot spenningsdipp	70 % / 500 ms i samsvar med IEC 61000-6-1

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	10,2 Cm
Pakke 1 Bredde	5,5 Cm
Pakke 1 Lengde	8,0 Cm
Pakke 1 Vekt	127,0 G
Enhetstype pakke 2	S02
Antall enheter i pakke 2	23
Pakke 2 Høyde	15,0 Cm
Pakke 2 Bredde	30,0 Cm
Pakke 2 Lengde	40,0 Cm
Pakke 2 Vekt	3,236 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	56
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	20 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	1.18537983562319
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	1 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.06784931974606394
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.009632363233146653
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	18.290275694507795
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	18 kg CO2 eq.
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Ja
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.3105239177860554
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.3 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	20
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	0f22867c-27de-46b9-965c-a40bbb8a3f0a
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene ↗
EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE ↗
Halogenfri status	Halogenfrie plastdeler i produkt
PVC-fri	Ja
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**