



Kommersiell status

Melding om salgsslutt : AUG. 15, 2025

⚠ Melding om salgsslutt

Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Kortnavn utstyr	LA4D
Produkt eller type komponent	Dempingsmodul
Produktkompatibilitet	3P LC1D80...D150

Komplementær

Monteringsmetode	Med skruer
Støybegrensings teknologi	RC krets
Styrespenning	24...48 V AC 50/60 Hz
Maksimal spenningstopp	3 Uc

Miljø

Omgivelsestemperatur drift	-25...55 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...80 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	2,8 Cm
Pakke 1 Bredde	4,2 Cm
Pakke 1 Lengde	5,1 Cm
Pakke 1 Vekt	16,0 G
Enhetstype pakke 2	S01
Antall enheter i pakke 2	78
Pakke 2 Høyde	15 Cm
Pakke 2 Bredde	15 Cm
Pakke 2 Lengde	40 Cm
Pakke 2 Vekt	1,449 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	20
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	0.2 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	0.14419575856443717
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0.1 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.001895464926590538
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
REACH fri for SVHC	Ja
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.04796998368678629
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	1
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Nei
REACH-forordningen	Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene ☞
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel ☞
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	Ja
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes

Garantiperiode

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

Product Life Status : **End of commercialisation**

LA4DA1E kan erstattes med ett av følgende produkter:



LAD4RCE

Tilbehør til Tesys D kontaktorer

Antall 1

Erstatningsdato: |