



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	LA4D
Typ produktu lub komponentu	Moduł tłumiący
Zgodność produktu	3P LC1D80...D150 4P LC1D80004...D115004 4P LC1D40008...D80008

### Parametry uzupełniające

Miejsce montażu	Góra
Sposób montażu	Przez wkręty
Technologia tłumiąca	Obwód RC
Napięcie sterujące [Uc]	380...415 V AC 50/60 Hz
Maksymalne napięcie szczytowe	3 Uc
Masa produktu	0,018 kg

### Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-5-1 EN 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certyfikaty produktu	UL[RETURN]CSA
Stopień ochrony IP	IP2x zgodnie z IEC 60529
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...55 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,8 cm
Szerokość opakowania 1	4,2 cm
Długość opakowania 1	5,0 cm
Waga opakowania 1	22,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	78
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	15,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	1,878 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------