



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]	110...240 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	5,000 cm
Szerokość opakowania 1	4,200 cm
Długość opakowania 1	2,700 cm
Waga opakowania 1	22,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	78
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	15,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	1,870 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	2496
Wysokość opakowania 3	75,000 cm

Szerokość opakowania 3	60,000 cm
Długość opakowania 3	80,000 cm
Waga opakowania 3	70,612 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
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
-----------	-------------