



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	LAD4
Typ produktu lub komponentu	Moduł tłumiący
Zgodność produktu	3P LC1D09...D38 4P LC1DT20...DT40 4P LC1D098...D258 CAD32, CAD50

Parametry uzupełniające

Miejsce montażu	Przednie
Sposób montażu	Przez zapinki
Technologia tłumiąca	Warystor (ograniczenie pików)
Napięcie sterujące [Uc]	110...250 V AC 50/60 Hz
Maksymalne napięcie szczytowe	2 Uc
Masa produktu	0,012 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-5-1 EN 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 UL 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	1,100 cm
Szerokość opakowania 1	10,000 cm
Długość opakowania 1	4,000 cm
Waga opakowania 1	14,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	3,000 cm
Szerokość opakowania 2	10,000 cm
Długość opakowania 2	11,000 cm
Waga opakowania 2	142,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 3	70
Wysokość opakowania 3	15,000 cm

Szerokość opakowania 3	15,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	1,191 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
-----------	-------------