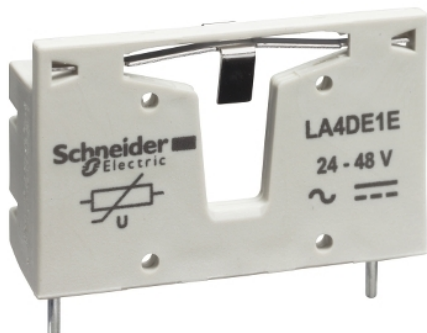


Karta danych technicznych produktu

Parametry

LA4DE1U

Moduł przeciwprzepięciowy TeSys D warystor 110..250 V AC/DC



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	LA4D
Typ produktu lub komponentu	Moduł tłumiący
Zgodność produktu	3P LC1D80...D115

Parametry uzupełniające

Sposób montażu	Przez wkręty
Technologia tłumiąca	Warystor (ograniczenie pików)
Napięcie sterujące [Uc]	110...250 V AC 50/60 Hz
Maksymalne napięcie szczytowe	2 Uc

Środowisko pracy



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	5,1 cm
Waga opakowania 1	15,0 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	1,375 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 months
-----------	-----------