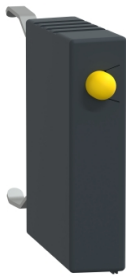


Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Moduł ogranicznika warystor 130/250V AC/DC

LA4KE1UG

Parametry podstawowe

gama produktów	TeSys
skrótowa nazwa urządzenia	LA4K
Typ produktu lub komponentu	Moduł tłumiący
Zgodność produktu	LC1K LP1K LP4K CA2K CA3K

Parametry uzupełniające

Miejsce montażu	Strona przemia
Sposób montażu	Zatraskowy
technologia tłumiąca	Warystor (ograniczenie pików)
napięcie sterujące [Uc]	130...250 V AC 130...250 V DC
maksymalne napięcie szczytowe	2 Uc
sygnalizacja lokalna	LED
ilość sztuk w zestawie	Zestaw 5 szt.
Wysokość	26 mm
Szerokość	6 mm
Głębokość	22 mm
Masa produktu	0,01 kg

Środowisko pracy

Normy	UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-1
Certyfikaty produktu	UL CSA CE UKCA
stopień ochrony IP	IP2x zgodnie z IEC 60529
działanie ochronne	TC zgodnie z IEC 60068 TC zgodnie z DIN 50016
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-50...80 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	0,500 cm
Szerokość opakowania 1	2,700 cm
Długość opakowania 1	3,700 cm
Waga opakowania 1	5,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	2,800 cm
Szerokość opakowania 2	5,200 cm
Długość opakowania 2	4,200 cm
Waga opakowania 2	29,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 3	420
Wysokość opakowania 3	15,000 cm
Szerokość opakowania 3	15,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	2,782 kg

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie](#) >

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów](#) >

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO₂ na CR, całkowity cykl życia)

1

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Tak

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Odbiór

No