



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Easy TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	LAERC
Gama produktów	Easy TeSys Control
Typ produktu lub komponentu	Moduł tłumiący
Zgodność produktu	LC1E06...E95

### Parametry uzupełniające

Miejsce montażu	Przednie
Sposób montażu	Zatraskowy
Technologia tłumiąca	Obwód RC
Napięcie sterujące [Uc]	110...240 V AC 50/60 Hz
Maksymalne napięcie szczytowe	3 Uc <= 400 Hz
Szerokość	44 mm
Głębokość	33 mm
Masa produktu	0,025 kg

### Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-5-1
Certyfikaty produktu	GOST
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529
Działanie ochronne	TH zgodnie z IEC 60068
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-60...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	1,884 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	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
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	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>
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
-----------	-----------