



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Gama produktów	TeSys Ultra
Skrócona nazwa urządzenia	LUA
Typ produktu lub komponentu	Ogranicznik rozłącznik
Zgodność produktu	LUB LU2B

Parametry uzupełniające

Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [I _{th}]	32 A
Próg aktywacji	50 kA
Zdolność wyłączenia	70 kA w 690 V 130 kA w <= 440 V
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	690 V zgodnie z EN 60947-1 690 V zgodnie z IEC 60947-1
Sposób montażu	Bezpośredni
Przylączy - zaciski	Złącze 1 1...10 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Złącze 1 1...6 mm ² elastyczny z końcówką kablową Złącze 2 1...6 mm ² elastyczny z końcówką kablową Złącze 2 1...6 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Złącze 1 1,5...10 mm ² stały Złącze 2 1,5...6 mm ² stały
Moment dokręcania	1,9...2,5 N.M płaska Ø 6 mm 1,9...2,5 N.m Philips nr 2
Masa produktu	0,31 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,2 cm
Szerokość opakowania 1	11,0 cm
Długość opakowania 1	13,5 cm
Waga opakowania 1	327,0 g

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 Chin	Dyrektywa RoHS Chin
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
-----------	-------------