



Hoofd

Range	TeSys
Range of product	Tesys ultra <unk>
Product name	Tesys ultra <unk>
Device short name	LUCA
Product or component type	Standaardbesturingseenheid
Device application	Motorsturing Motorbeveiliging
Productspecifieke toepassing	Basis beschermingseisen voor motorstarters overbelasting en kortsluiting
Hoofdfunctie beschikbaar	Aardlekbeveiliging Beveiliging tegen fasefouten en faseonbalans Handmatig terugzetten Beveiliging tegen overbelasting en kortsluiting
Compatibiliteit product	Stroombasis LUB32[RETURN]Stroombasis LUB38[RETURN]Stroombasis LUB320[RETURN]Stroombasis LUB380[RETURN]Kerende contactoronderbreker LU2B32ES
Ue toegekende bedrijfsspanning	690 V AC
Netfrequentie	40...60 Hz
Type last	3 fasenmotor - (af)koeling: zelfgekoeld
Utilisation category	AC-41 AC-43 AC-44
Motorvermogen kW	15 kW bij 400...440 V AC 50/60 Hz 15 kW bij 500 V AC 50/60 Hz 18,5 kW bij 690 V AC 50/60 Hz
Instelbare nominale motorstroom	8...32 A
Klasse overbelastingsuitschakeling	Klasse 10 - frequentielimiet: 40...60 Hz - temperatuurcompensatie: -25...70 °C conform aan IEC 60947-6-2 Klasse 10 - frequentielimiet: 40...60 Hz - temperatuurcompensatie: -25...70 °C conform aan UL 508
Uitschakelgrens	14,2 x I _r +/- 20 %
Gevoeligheid voor afwezigheid fase	Ja
Spanning stuurkring	48 V AC 48...72 V DC

De informatie in deze documentatie bevat algemene beschrijvingen en/of technische kenmerken van de producten die erin zijn opgenomen. Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt om de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen te bepalen. Een dergelijke gebruiker of integrator is verplicht een geschikte en volledige risicoanalyse, evaluatie en test van de producten uit te voeren met betrekking tot de toepasselijke specifieke toepassing of het gebruik ervan. Schneider Electric Industries SAS noch enige partners of dochterondernemingen zijn verantwoordelijk voor het verkeerd gebruik van de informatie die hierin staat.

Complementair

Spanningslimieten controlecircuit	38,5...72 V voor AC circuit 48 V in bedrijf 38,5...93 V voor DC circuit 48...72 V in bedrijf 29 V voor AC circuit 48 V uitval 29 V voor DC circuit 48...72 V uitval
Typisch stroomverbruik	280 MA bij 48 V AC I maximaal bij sluiten met LUB32 280 MA bij 48 V AC I maximaal bij sluiten met LUB38 280 MA bij 48...72 V DC I maximaal bij sluiten met LUB32 280 MA bij 48...72 V DC I maximaal bij sluiten met LUB38 45 MA bij 48 V AC I rms afgedicht met LUB32 45 MA bij 48 V AC I rms afgedicht met LUB38 45 MA bij 48...72 V DC I rms afgedicht met LUB32 45 MA bij 48...72 V DC I rms afgedicht met LUB38
Warmteverspreiding	3 W voor stuurkring met LUB32 3 W voor stuurkring met LUB38
Werkingstijd	35 ms openen met LUB32 voor stuurkring 35 ms openen met LUB38 voor stuurkring 60 ms sluiten met LUB32 voor stuurkring 60 ms sluiten met LUB38 voor stuurkring
Normen	EN 60947-6-2 IEC 60947-6-2 UL 60947-4-1, met fasebarrière CSA C22.2 Nr 60947-4-1, met fasebarrière
Product certifications	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]ASEFA[RETURN]ATEX
Ui nom. isolatiespanning	690 V conform aan IEC 60947-6-2 600 V conform aan UL 60947-4-1 600 V conform aan CSA C22.2 Nr 60947-4-1
Uimp nom. schokgolfsparing	6 kV conform aan IEC 60947-6-2
Veilige scheiding van kring	400 V SELV tussen de controle- en de hulpkringen conform aan IEC 60947-1 400 V SELV tussen de controle- of hulpkring en de hoofdkring conform aan IEC 60947-1
Bevestigingsmethode	Plug-in (voorzijde)
Width	45 mm
Height	66 mm
Depth	60 mm
Net weight	0,135 kg
Compatibility code	LUCA

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP20 voorpaneel en bedrade aansluitklemmen conform aan IEC 60947-1 IP20 andere zijden conform aan IEC 60947-1 IP40 voorpaneel buiten aansluitzone conform aan IEC 60947-1
Beschermende behandeling	TH conform aan IEC 60068
Ambient air temperature for operation	-25...70 °C
Ambient air temperature for storage	-40...85 °C
Bedrijfshoogte	2000 m
Vuurbestendigheid	960 °C onderdelen die onder spanning staande componenten ondersteunen conform aan IEC 60695-2-12 650 °C conform aan IEC 60695-2-12
Schokbestendigheid	10 gn energiepolen geopend conform aan IEC 60068-2-27 15 gn energiepolen gesloten conform aan IEC 60068-2-27
Trillingsweerstand	2 gn, 5...300 Hz, energiepolen geopend conform aan IEC 60068-2-6 4 gn, 5...300 Hz, energiepolen gesloten conform aan IEC 60068-2-6
Weerstand tegen elektrostatische ontlading	8 KV niveau 3 in open lucht conform aan IEC 61000-4-2 8 kV niveau 4 bij contact conform aan IEC 61000-4-2
Niet-verspreidende schokgolf	1 KV seriële modus conform aan IEC 60947-6-2 2 kV gewone modus conform aan IEC 60947-6-2
Weerstand tegen uitgestraalde velden	10 V/m 3 conform aan IEC 61000-4-3
Weerstand tegen snelle piekspanningen	2 KV klasse 3 seriële verbinding conform aan IEC 61000-4-4 4 kV klasse 4 alle kringen, behalve seriële verbinding conform aan IEC 61000-4-4
Immunititeit voor radio-elektrische velden	10 V conform aan IEC 61000-4-6
Immunititeit voor micro-onderbrekingen	3 ms
Ongevoeligheid voor spanningsverliezen	70 % / 500 ms conform aan IEC 61000-4-11

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,000 cm
Package 1 Width	8,000 cm
Package 1 Length	8,500 cm
Package 1 Weight	126,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	23
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	3,194 kg

Duurzaamheid van het aanbod

Duurzaamheids status van het aanbod	Green Premium product
REACH-regelgeving	REACH-verklaring
EU-richtlijn RoHS	Voldoet aan vrijstellingen
Kwikvrij	Ja
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
Milieu Profiel	Milieuprofiel Van Het Product
Circulair Profiel	Informatie Over Einde Levensduur
WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.
PVC-vrij	Ja
Aanwezigheid van halogeën	Product met halogeenvrije kunststof onderdelen

contractuele waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------