

circuit breaker VL630N standard breaking capacity I_{cu}=55kA, 415V AC 3-pole, line protection trip unit TM, LI I_n=315A, rated current IR=250...315A, overload protection, II=1575...3150A, short-circuit protection Shunt release 24 V AC/DC without auxiliary/alarm switch

Versie	
uitvoering van het bedieningselement	tuumelaar-
uitvoering van de schakelaandrijving / motoraandrijving	Geen
uitvoering van de overstromlosser	TM
Algemene technische gegevens	
aantal polen	3
bouwgrootte van de vermogensschakelaar	3VL5
elektrische levensduur (schakelcycli) / typisch	5 000
vermogensklasse voor vermogensschakelaars	N
mechanische levensduur (schakelcycli) / typisch	10 000
referentiemarkering / volgens DIN 40719 uitgebreid volgens IEC 204-2 / volgens IEC 750	Q
schakelfrequentie / maximaal	60 1/s
Voltage	
Toegekende bedrijfsspanning U _e / max.	690 V
isolatiespanning	
• nominale waarde	800 V
• bij AC / nominale waarde	800 V
stootspanningsvastheid / nominale waarde	8 kV
bedrijfsspanning	
• nominale waarde / maximaal	690 V
• voor hoofdstroomkring / bij AC / bij 50 Hz / maximaal	690 V
• voor hoofdstroomkring / bij AC / bij 60 Hz / maximaal	690 V
Beschermingsklasse	
beschermingsklasse IP	IP20
beveiligingsfunctie van de overstromlosser	LI
Elektriciteit	
bedrijfsstroom / bij 45 °C / nominale waarde	315 A
continustroom / nominale waarde	315 A
deratingtemperatuur / voor nominale waarde van de continustroom	50 °C

instelbare aanspreekwaarde stroom	
<ul style="list-style-type: none"> • van het stroomafhankelijke overbelastingsuitschakelement / eindwaarde 	315 A
<ul style="list-style-type: none"> • van de onvertraagde kortsluitingsbeveiliging / beginwaarde 	1 575 A
<ul style="list-style-type: none"> • van de onvertraagde kortsluitingsbeveiliging / eindwaarde 	3 150 A

Hoofd-circuit

bedrijfsfrequentie	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 / nominale waarde 	50 Hz
<ul style="list-style-type: none"> • 2 / nominale waarde 	60 Hz
bedrijfsstroom	
<ul style="list-style-type: none"> • bij 40 °C / nominale waarde 	315 A
<ul style="list-style-type: none"> • bij 50 °C / nominale waarde 	315 A
<ul style="list-style-type: none"> • bij 55 °C / nominale waarde 	293 A
<ul style="list-style-type: none"> • bij 60 °C / nominale waarde 	293 A
<ul style="list-style-type: none"> • bij 65 °C / nominale waarde 	270,9 A
<ul style="list-style-type: none"> • bij 70 °C / nominale waarde 	270,9 A

Hulpschakeling

aantal wisselcontacten / voor hulpcontacten	0
aantal verbreekcontacten / voor hulpcontacten	0
aantal maakcontacten / voor hulpcontacten	0

Geschiktheid

geschiktheid voor gebruik	installatiebescherming
---------------------------	------------------------

Instelbare parameters

instelbare aanspreekwaarde stroom / van het stroomafhankelijke overbelastingsuitschakelement / beginwaarde	252 A
--	-------

Product Details

productbestanddeel	
<ul style="list-style-type: none"> • uitschakelmelder 	Geen
<ul style="list-style-type: none"> • hulpschakelaar 	Geen
<ul style="list-style-type: none"> • spanningslosser 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • nulspanningsspoel 	Geen
<ul style="list-style-type: none"> • nulspanningsspoel met voorlopend contact 	Geen
productuitbreiding / optioneel / motoraandrijving	Ja

Product functie

productfunctie	
<ul style="list-style-type: none"> • van het thermisch overbelastingsuitschakelement 	instelbaar
<ul style="list-style-type: none"> • aardlekstroombeveiliging 	Geen

- voor nulgeleider / kortsluit- en overbelastingsbeveiliging
- overbelastingsbeveiliging

Geen

Ja

Kortsluiting

uitschakelvermogen bedrijfskortsluitstroom (Ics)

- bij 240 V / nominale waarde 65 kA
- bij 415 V / nominale waarde 55 kA
- bij 500 V / nominale waarde 20 kA
- bij 690 V / nominale waarde 10 kA

uitschakelvermogen grenskortsluitstroom (Icu)

- bij 240 V / nominale waarde 65 kA
- bij 415 V / nominale waarde 55 kA
- bij 440 V / nominale waarde 35 kA
- bij 480 V / volgens NEMA / nominale waarde 25 kA
- bij 500 V / nominale waarde 25 kA
- bij 600 V / volgens NEMA / nominale waarde 20 kA
- bij 690 V / nominale waarde 20 kA

Aansluitingen

opstelling elektrische aansluiting / voor hoofdstroomkring

aan de voorzijde

aard van de aansluitbare kabeldoorsnede

- voor hulpcontacten / eenaderig 0,75 ... 1,5 mm²
- voor hulpcontacten / fijnaderig / met adereindhuls 0,75 ... 1,0 mm²

uitvoering van de elektrische aansluiting / voor hoofdstroomkring

schroefaansluiting

Mechanical Design




- hoogte 279,5 mm
- breedte 190 mm
- diepte 138,5 mm
- bevestigingswijze vaste montage
 - tijdens bedrijf 0 ... 70 °C
 - tijdens opslag -40 ... +80 °C




Certificaten

referentiemarkering

- volgens EN 61346-2

Q

General Product Approval		EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates	
 CCC	Miscellaneous	TSE	 C-Tick	 EG-Konf.	Special Test Certificate

Shipping Approval					
 ABS	 BUREAU VERITAS	 LRS	 PRS	 RINA	 RMRS

other			
Confirmation	Environmental Conformations	Manufacturer Declaration	Miscellaneous

Verdere informatie

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/nl/nl/Catalog/product?mlfb=3VL5731-1DC36-8CA0>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/3VL5731-1DC36-8CA0>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VL5731-1DC36-8CA0

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>