

circuit breaker VL400H high breaking capacity Icu=70kA, 415V AC 3-pole, non-auto. air circ. br. trip unit magnetic In=400A, rated current II=4000A, short-circuit protection Shunt release 380...600 V AC Auxiliary/alarm switch mounting kit 2 AUX (1 NO+1 NC)+1 AS (1 NO)

Versie

uitvoering van het bedieningselement	tuumelaar-
uitvoering van de schakelaandrijving / motoraandrijving	Geen
uitvoering van de overstroomlosser	M

Algemene technische gegevens

aantal polen	3
bouwgrootte van de vermogensschakelaar	3VL4
elektrische levensduur (schakelcycli) / typisch	10 000
vermogensklasse voor vermogensschakelaars	N
mechanische levensduur (schakelcycli) / typisch	20 000
referentiemarkering / volgens DIN 40719 uitgebreid volgens IEC 204-2 / volgens IEC 750	Q
schakelfrequentie / maximaal	120 1/s

Voltage

Toegekende bedrijfsspanning Ue / 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
• voor hoofdstroomkring / bij DC / maximaal	500 V

Beschermingsklasse

beschermingsklasse IP	IP20
beveiligingsfunctie van de overstroomlosser	I

Elektriciteit

bedrijfsstroom / bij 45 °C / nominale waarde	400 A
continustroom / nominale waarde	400 A

deratingtemperatuur / voor nominale waarde van de continustroom	50 °C
instelbare aanspreekwaarde stroom	
<ul style="list-style-type: none"> • van de onvertraagde kortsluitingsbeveiliging / beginwaarde 	4 000 A
<ul style="list-style-type: none"> • van de onvertraagde kortsluitingsbeveiliging / eindwaarde 	4 000 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 	400 A
<ul style="list-style-type: none"> • bij 50 °C / nominale waarde 	400 A
<ul style="list-style-type: none"> • bij 55 °C / nominale waarde 	372 A
<ul style="list-style-type: none"> • bij 60 °C / nominale waarde 	372 A
<ul style="list-style-type: none"> • bij 65 °C / nominale waarde 	344 A
<ul style="list-style-type: none"> • bij 70 °C / nominale waarde 	344 A

Hulpschakeling

aantal wisselcontacten / voor hulpcontacten	0
aantal verbreekcontacten / voor hulpcontacten	1
aantal maakcontacten / voor hulpcontacten	2

Geschiktheid

geschiktheid voor gebruik	vermogensscheidingschakelaar
---------------------------	------------------------------

Product Details

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

Product functie

productfunctie	
<ul style="list-style-type: none"> • van het thermisch overbelastingsuitschakelement 	zonder
<ul style="list-style-type: none"> • aardlekstroombeveiliging 	Geen
<ul style="list-style-type: none"> • voor nulgeleider / kortsluit- en overbelastingsbeveiliging 	Geen
<ul style="list-style-type: none"> • overbelastingsbeveiliging 	Geen

Kortsluiting

uitschakelvermogen bedrijfskortsluitstroom (Ics)	
• bij 240 V / nominale waarde	75 kA
• bij 415 V / nominale waarde	70 kA
• bij 500 V / nominale waarde	30 kA
• bij 690 V / nominale waarde	8 kA
uitschakelvermogen grenskortsluitstroom (Icu)	
• bij 240 V / nominale waarde	100 kA
• bij 415 V / nominale waarde	70 kA
• bij 440 V / nominale waarde	50 kA
• bij 480 V / volgens NEMA / nominale waarde	50 kA
• bij 500 V / nominale waarde	40 kA
• bij 600 V / volgens NEMA / nominale waarde	20 kA
• bij 690 V / nominale waarde	15 kA

Aansluitingen




opstelling elektrische aansluiting / voor hoofdstroomkring	aan de voorzijde
aard van de aansluitbare kabeldoorsnede	
• voor hoofdcontacten / bij flexibele stroomrail	25 x 10
• voor hoofdcontacten / eenaderig	50 ... 300 mm ²
• voor hoofdcontacten / fijnaderig / met adereindhuls	50 ... 240 mm ²
• voor hoofdcontacten / meeraderig	50 ... 300 mm ²
• voor hulpcontacten / eenaderig	0,75 ... 1,5 mm ²
• voor hulpcontacten / fijnaderig / met adereindhuls	0,75 ... 1,0 mm ²
uitvoering van de elektrische aansluiting / voor hoofdstroomkring	schroefaansluiting




Mechanical Design

hoogte	279,5 mm
breedte	139 mm
diepte	163,5 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	KC	 C-Tick	 EG-Konf.
				Special Test Certificate

Shipping Approval					
 ABS	 BUREAU VERITAS	 LRS	 PRS	 RINA	 RMRS

other			
Environmental Conformations	Miscellaneous	Confirmation	Manufacturer Declaration

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=3VL4740-2DE36-8VD1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/3VL4740-2DE36-8VD1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VL4740-2DE36-8VD1

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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