

circuit breaker 3VT1 standard breaking capacity  $I_{cu}=25\text{kA}$ , 415V AC  
 3-pole, starter combination trip unit TM, LIN  $I_n=100\text{A}$  rated current  
 $I_l=500\dots 1000\text{A}$ , short-circuit protection without auxiliary release  
 without auxiliary/alarm switch with front terminals



Versie	
productmerksnaam	SETRON
productbenaming	Compacte vermogensschakelaar 3VT1_5
uitvoering van het bedieningselement	kantelhefboom
uitvoering van de schakelaandrijving / motoraandrijving	Geen
uitvoering van de overstromlosser	M

Algemene technische gegevens	
aantal polen	3
bouwgrootte van de vermogensschakelaar	3VT1
elektrische levensduur (schakelcycli) / typisch	6 000
gebruikscategorie	A
vermogensklasse voor vermogensschakelaars	N
mechanische levensduur (schakelcycli) / typisch	20 000
schakelfrequentie / maximaal	120 1/h

Voltage	
isolatiespanning / nominale waarde	690 V
stootspanningsvastheid / nominale waarde	8 kV

Beschermingsklasse	
beschermingsklasse IP	IP40
beveiligingsfunctie van de overstromlosser	I
Losbandigheid	
vermogensverlies [W] / bij nominale waarde stroom / bij AC / bij warme bedrijfstoestand / per pool	3,33 W
Elektriciteit	
bedrijfsstroom / bij 45 °C / nominale waarde	91 A
continustroom / nominale waarde	100 A
deratingtemperatuur / voor nominale waarde van de continustroom	40 °C
instelbare aanspreekwaarde stroom	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• van de onvertraagde kortsluitingsbeveiliging / beginwaarde</li> </ul>	500 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• van de onvertraagde kortsluitingsbeveiliging / eindwaarde</li> </ul>	1 000 A
Hoofd-circuit	
bedrijfsfrequentie	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 / nominale waarde</li> </ul>	50 Hz
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 / nominale waarde</li> </ul>	60 Hz
bedrijfsstroom	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bij 40 °C / nominale waarde</li> </ul>	100 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bij 50 °C / nominale waarde</li> </ul>	91 A
Hulpschakeling	
aantal wisselcontacten / voor hulpcontacten	0
aantal verbreekcontacten / voor hulpcontacten	0
aantal maakcontacten / voor hulpcontacten	0
Geschiktheid	
geschiktheid voor gebruik	startercombinatie
<ul style="list-style-type: none"> <li>• scheider</li> </ul>	Ja
Product Details	
productbestanddeel	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• uitschakelmelder</li> </ul>	Geen
<ul style="list-style-type: none"> <li>• hulpschakelaar</li> </ul>	Geen
<ul style="list-style-type: none"> <li>• spanningslosser</li> </ul>	Geen
<ul style="list-style-type: none"> <li>• nulspanningsspoel</li> </ul>	Geen
<ul style="list-style-type: none"> <li>• nulspanningsspoel met voorlopend contact</li> </ul>	Geen
productuitbreiding / optioneel / motoraandrijving	Ja
Product functie	
productfunctie	

• aardlekstroombeveiliging	Geen
• voor nulgeleider / kortsluit- en overbelastingsbeveiliging	Geen
• fase-uitvalherkenning	Geen
• overbelastingsbeveiliging	Geen

### Kortsluiting

uitschakelvermogen bedrijfskortsluitstroom (Ics)	
• bij 240 V / nominale waarde	20 kA
• bij 415 V / nominale waarde	13 kA
• bij 500 V / nominale waarde	6 kA
• bij 690 V / nominale waarde	3 kA
uitschakelvermogen grenskortsluitstroom (Icu)	
• bij 240 V / nominale waarde	40 kA
• bij 415 V / nominale waarde	25 kA
• bij 500 V / nominale waarde	12 kA
• bij 690 V / nominale waarde	6 kA

### Aansluitingen

opstelling elektrische aansluiting / voor hoofdstroomkring	aan de voorzijde
uitvoering van de elektrische aansluiting / voor hoofdstroomkring	schroefaansluiting

### Mechanical Design

hoogte	130 mm
breedte	75 mm
diepte	80 mm
bevestigingswijze	vaste montage
inbouwpositie	bij verticaal montageniveau +/-180° draaibaar, bij verticaal montageniveau +/- 30° naar voren en achteren kantelbaar
nettogewicht	1,006 kg
• tijdens bedrijf	-40 ... +55 °C
• tijdens opslag	-40 ... +55 °C

### Certificaten

referentiemarkering	
• volgens EN 61346-2	Q
• volgens IEC 81346-2:2009	Q

#### Test Certificates

#### other

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)

[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?mfb=3VT1710-2DB35-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/3VT1710-2DB35-0AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mfb=3VT1710-2DB35-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3VT1710-2DB35-0AA0)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



