

Main miniature circuit breaker (SHU), 1-pole, E16A L3, 230/400 V



Versie	
productmerksnaam	SETRON
productbenaming	leidingbeveiliging
uitvoering van het product	hoofdleidingbeveiliging
uitvoering van de blokkeerinrichting	Blokkeerschuij met slot afsluitbaar, extra draadloodje, kabelbinder en antilux
Algemene technische gegevens	
aantal polen	1
aantal polen / opmerking	1P
klasse van de inwerkingsstellingskarakteristiek	E
Vermogensschakelaar / basistype	5SP3
mechanische levensduur (schakelcycli) / typisch	20 000
overspanningscategorie	IV
Voltage	
isolatiespanning / nominale waarde	690 V
stootspanningsvastheid / nominale waarde	6 kV
Voedingsspanning	
stroom / bij AC / nominale waarde	16 A

voedingsspanning / bij AC / nominale waarde	230 V
bedrijfsspanning / nominale waarde	
<ul style="list-style-type: none"> • minimaal 	110 V
<ul style="list-style-type: none"> • maximaal 	440 V
voedingsspanningsfrequentie / nominale waarde	50 Hz

Beschermingsklasse

beschermingsklasse IP	IP40, met aangesloten geleiders
-----------------------	---------------------------------

Schakelvermogen

schakelvermogen stroom	
<ul style="list-style-type: none"> • nominale waarde 	25 kA
<ul style="list-style-type: none"> • volgens EN 60898 / nominale waarde 	25 kA

Losbandigheid

vermogensverlies [W] / bij nominale waarde stroom / bij AC / bij warme bedrijfstoestand / per pool	4,5 W
--	-------

Elektriciteit

Nominaal stroom I_n / IEC, DIN/VDE / bij 40 Cel	15,2 A
geschiktheid voor gebruik	woningbouw / infrastructuur

Product Details

productbestanddeel	
<ul style="list-style-type: none"> • afgaande leiding via kooiveerklem 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • voeden aan de aansluitklem 	Ja
producteigenschap	
<ul style="list-style-type: none"> • eigenschappen voor hoofdschakelaars volgens EN 60204-1 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • verzegelbaar 	Ja

Schermscherm en bediening

uitvoering van het display / voor schakelstandindicatie	UIT = groen, AAN = rood
---	-------------------------

Aansluitingen

<ul style="list-style-type: none"> • aansluitbare kabeldoorsnede / van de kooiveerklem / fijnaderig / met adereindhuls 	2,5 ... 16 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • aansluitbare kabeldoorsnede / van de aansluitklem 	
<ul style="list-style-type: none"> — eenaderig 	2,5 ... 50 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> — meeraderig 	2,5 ... 50 mm ²
positie / van de netaansluitkabel	voorgeschreven door montage in onderste gedeelte van het meterveld

Mechanical Design

hoogte	151,3 mm
diepte	89,5 mm

diepte / van de behuizing	76,3 mm
aantal module-eenheden breedte	1,5
bevestigingswijze	stroomrail
bevestigingswijze / andere montage / opmerking	op stroomrailsysteem 40 mm conform DIN 43870 deel 2
nettogewicht	468 g

Eisen aan de omgeving

schokbestendigheid	30 g, minstens 3 stoten, schokduur 11 ms
trillingsbestendigheid / volgens IEC 60068-2-6	2 g, 20 frequentiecycli 5 tot 150 tot 15 Hz
omgevingstemperatuur	-25 ... +55 °C
• tijdens opslag	-40 ... +70 °C

Certificaten

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

General Product Approval

Declaration of Conformity



VDE



EG-Konf.

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=5SP3716-2KK03>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/5SP3716-2KK03>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SP3716-2KK03

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

