



circuit breaker 3VA2 IEC frame 1000 breaking capacity class M
 $I_{cu}=55kA @ 415V$ 3-pole, line protection ETU350, LSI, $I_n=800A$
 overload protection $I_r=320A...800A$ short-circuit protection
 $I_{sd}=1.5...10 \times I_r$, $I_i=12 \times I_n$ nut keeper kit shunt trip (STL) 110-127V
 DC, AC 50/60Hz 2 auxiliary switches HQ 1 trip alarm switch HQ 1
 electrical alarm switch

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SENTRON
oznaczenie produktu	Wyłącznik kompaktowy
wykonanie produktu	Ochrona instalacji
wykonanie wyzwalacza nadprądowego	ETU350
funkcja ochrony wyzwalacza nadprądowego	LSI
liczba biegunów	3

Ogólne dane techniczne	
Znamionowe napięcie izolacji U_i	800 V
Maks. napięcie znamionowe łączeniowe U_e przy AC	690 V
Strata mocy [W] / maksymalna	135 W
Strata mocy [W] / w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun	45 W
żywość mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) / typowy	10 000
trwałość elektryczna (w cyklach łączenia) / przy AC-1 / przy 380/415 V / przy 50/60 Hz	5 000

trwałość elektryczna (w cyklach łączenia) / przy AC-1 / przy 690 V / przy 50/60 Hz	4 000
właściwość produktu / dla przewodu neutralnego / możliwość wyposażenia/doposażenia / ochrona zwarciova i przeciążeniowa	Nigdy
wykonanie monitoringu zwarcia doziemnego	Bez
funkcja produktu	
<ul style="list-style-type: none"> • funkcja komunikacji 	Nigdy
<ul style="list-style-type: none"> • inna funkcja pomiarowa 	Nigdy

Elektryczność

prąd ciągły / wartość znamionowa / maksymalny	1 000 A
Znamionowy prąd ciągły I _n	800 A
prąd roboczy	
<ul style="list-style-type: none"> • 40°C 	800 A
<ul style="list-style-type: none"> • przy 45°C 	800 A
<ul style="list-style-type: none"> • przy 50°C 	800 A
<ul style="list-style-type: none"> • przy 55°C 	800 A
<ul style="list-style-type: none"> • przy temp. 60°C 	800 A
<ul style="list-style-type: none"> • przy 65°C 	767 A
<ul style="list-style-type: none"> • przy 70°C 	703 A

Zdolność przełączania IEC 60947

klasa zdolności łączeniowej wyłącznika	M
zdolność wyłączeniowa granicznego prądu zwarcia (I _{cu})	
<ul style="list-style-type: none"> • przy 240 V 	85 kA
<ul style="list-style-type: none"> • przy 415 V 	55 kA
<ul style="list-style-type: none"> • przy 690 V 	25 kA
zdolność wyłączeniowa eksploatacyjnego prądu zwarcia (I _{cs})	
<ul style="list-style-type: none"> • przy 240 V 	85 kA
<ul style="list-style-type: none"> • przy 415 V 	55 kA
<ul style="list-style-type: none"> • przy 690 V 	19 kA
zdolność załączania, prąd zwarciovy (I _{cm})	
<ul style="list-style-type: none"> • przy 240 V 	187 kA
<ul style="list-style-type: none"> • przy 415 V 	121 kA
<ul style="list-style-type: none"> • przy 690 V 	53 kA

Regulowane parametry

regulowana wartość progowa prądu / wyzwalacza przeciążeniowego zależnego od prądu / wartość początkowa	320 A
--	-------

regulowana wartość progowa prądu / wyzwalacza przeciążeniowego zależnego od prądu / wartość końcowa	800 A
klasa wyzwalania / wyzwalacza L / przy charakterystyce I2t / wartość początkowa	0,5
klasa wyzwalania / wyzwalacza L / przy charakterystyce I2t / wartość końcowa	17
regulowana wartość progowa prądu / krótkozwłocznego wyzwalacza zwarciovego / wartość początkowa	1 200 A
regulowana wartość progowa prądu / krótkozwłocznego wyzwalacza zwarciovego / wartość końcowa	8 000 A
regulowany czas zwłoki / wyzwalacza S / przy charakterystyce I2t / wartość początkowa	0,04 s
regulowany czas zwłoki / wyzwalacza S / przy charakterystyce I2t / wartość końcowa	0,4 s
regulowana wartość progowa prądu / bezzwłocznego wyzwalacza zwarciovego / wartość początkowa	8 000 A
regulowana wartość progowa prądu / bezzwłocznego wyzwalacza zwarciovego / wartość końcowa	8 000 A
funkcja produktu / ochrona ziemnozwarciowa	Nigdy

Konstrukcja mechaniczna

wysokość [in]	12,6 in
Wysokość	320 mm
szerokość [in]	8,3 in
Szerokość	210 mm
głębokość	120 mm

Połączenia

schemat przyłączeniowy złącza elektrycznego / dla głównego obwodu prądowego	Przyłącze z przodu
wykonanie przyłącza elektrycznego / dla głównego obwodu prądowego	Przyłącze płaskie śrubowe
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów / dla przyłącza szyny płaskiej / minimalny	20 x 4

Warunki środowiskowe

stopień ochrony IP / od przodu	IP40
temperatura otoczenia	
<ul style="list-style-type: none"> • podczas pracy / minimalny • podczas pracy / maksymalny • podczas magazynowania / minimalny • podczas magazynowania / maksymalny 	<ul style="list-style-type: none"> -25 °C 70 °C -40 °C 80 °C

Certyfikaty

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity
---------------------------------	------------	----------------------------------



CCC



VDE

[Miscellaneous](#)



RCM



EG-Konf.

Test Certificates	Shipping Approval	other
--------------------------	--------------------------	--------------

[Miscellaneous](#)



LRS

[CCS / China Classification Society](#)

[Manufacturer Declaration](#)

[Miscellaneous](#)

Więcej informacji

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

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mfb=3VA2580-5HN32-0JL0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA2580-5HN32-0JL0>

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

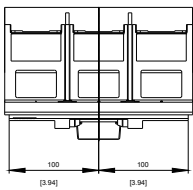
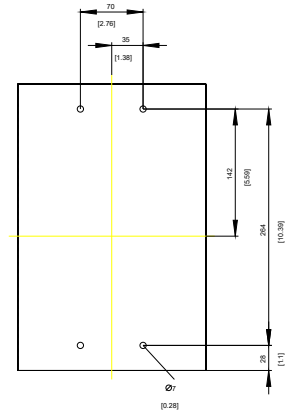
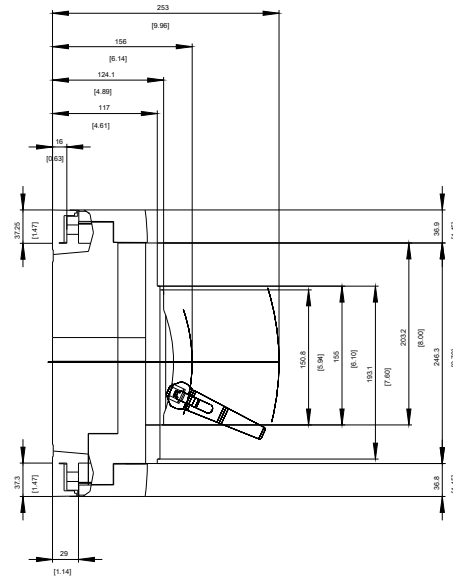
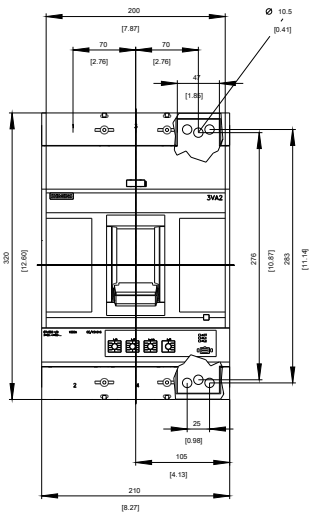
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3VA2580-5HN32-0JL0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ostatnia zmiana:

15.09.2019