



wyłącznik 3VA6 UL Frame 150 klasa zdolności załączania E 200 kA przy 480 V 3-bieg., ochrona instalacji ETU856, LSI,  $I_n=100A$ , zabezpieczenie od przeciążeń  $I_r=40A \dots 100A$  zabezpieczenie przeciwzwarciove  $I_{sd}=0,6..10 \times I_n$ ,  $I_i=1,5..12 \times I_n$  ochrona przewodu neutralnego opcjonalnie z zew. CT do 160% alarm doziemienia komunikat przez EFB300 lub COM bez przyciąca

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wyłącznik kompaktowy
nazwa produktu / według UL-File	EDAE
wykonanie produktu	Ochrona instalacji
wersja rozłącznika / według UL 489 / Heating, wyłącznik Air Conditioning, and Refrigeration (typ HACR)	Tak
wykonanie wyzwalacza nadprądowego	ETU856
funkcja ochrony wyzwalacza nadprądowego	LSI-G-alarm only
liczba biegunów	3
Ogólne dane techniczne	
Znamionowe napięcie izolacji $U_i$	800 V
napięcie robocze / przy AC / wartość znamionowa	690 V
Strata mocy [W] / maksymalna	13 W
Strata mocy [W] / w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun	4,33 W
żywność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) / typowy	25 000
trwałość elektryczna (cykle przestawieniowe) / przy AC-1 / przy 380/415 V	14 000
trwałość elektryczna (cykle przestawieniowe) / przy AC-1 / przy 690 V	9 800
trwałość elektryczna (cykle przestawieniowe) / przy 480 V	14 000
trwałość elektryczna (cykle przestawieniowe) / przy 600 V	9 800
właściwość produktu / dla przewodu neutralnego / możliwość wyposażenia/doposażenia / ochrona zwarciova i przeciążeniowa	Tak
wykonanie monitoringu zwarcia doziemnego	Tworzenie prądu sumarycznego - przewód L
funkcja produktu	
• funkcja komunikacji	Tak
• inna funkcja pomiarowa	Tak
Waga netto na jedn.	2,2 kg
Elektryczność	
oznakowanie / według UL 489 / 100 % rated breaker	Nie
prąd roboczy	
• 40°C	100 A
• przy 45°C	100 A
• przy 50°C	100 A
• przy 55°C	100 A

• przy temp. 60°C	100 A
• przy 65°C	100 A
• przy 70°C	100 A
<b>Zdolność przełączania IEC 60947</b>	
klasa zdolności łączeniowej wyłącznika	E
zdolność wyłączeniowa granicznego prądu zwarcia (Icu)	
• przy 415 V	150 kA
• przy 690 V	3 kA
zdolność wyłączeniowa eksploatacyjnego prądu zwarcia (Ics)	
• przy 415 V	150 kA
• przy 690 V	3 kA
zdolność załączania, prąd zwarcia (Icm)	
• przy 415 V	440 kA
• przy 690 V	4,5 kA
<b>Zdolność przełączania UL 489</b>	
zdolność wyłączeniowa prądu	
• przy 480 V	200 kA
• przy 600 V	100 kA
<b>Regulowane parametry</b>	
regulowana wartość progowa prądu nastawczego (I <sub>r</sub> ) / wyzwalacza L / przy charakterystyce I <sub>2t</sub>	
• minimalna	40 A
• maksymalna	100 A
regulowana wartość progowa czasu opóźnienia (t <sub>r</sub> ) / przy wyzwoleniu L / przy charakterystyce I <sub>2t</sub>	
• minimalna	0,5 s
• maksymalna	25 s
regulowana wartość progowa prądu nastawczego (I <sub>sd</sub> ) / wyzwalacza S / przy charakterystyce I <sub>0t</sub>	
• minimalna	60 A
• maksymalna	1 000 A
regulowana wartość progowa prądu nastawczego (I <sub>sd</sub> ) / wyzwalacza S / przy charakterystyce I <sub>2t</sub>	
• minimalna	60 A
• maksymalna	1 000 A
regulowana wartość progowa czasu opóźnienia (t <sub>sd</sub> ) / przy wyzwoleniu S / przy charakterystyce I <sub>0t</sub>	
• minimalna	0,05 s
• maksymalna	0,5 s
regulowana wartość progowa czasu opóźnienia (t <sub>sd</sub> ) / przy wyzwoleniu S / przy charakterystyce I <sub>2t</sub>	
• minimalna	0,05 s
• maksymalna	0,5 s
regulowana wartość progowa prądu nastawczego (I <sub>i</sub> ) / przy wyzwoleniu I	
• minimalna	150 A
• maksymalna	1 200 A
regulowana wartość progowa prądu (I <sub>g</sub> ) / przy wyzwoleń G / przy charakterystyce I <sub>0t</sub>	
• minimalna	20 A
• maksymalna	100 A
regulowana wartość progowa czasu opóźnienia (t <sub>g</sub> ) / przy wyzwoleń G / przy charakterystyce I <sub>0t</sub>	
• minimalna	0,05 s
• maksymalna	0,8 s
regulowana wartość progowa prądu nastawczego (I <sub>g</sub> ) / przy wyzwoleń G / przy charakterystyce I <sub>2t</sub>	
• minimalna	20 A
• maksymalna	100 A
regulowana wartość progowa czasu opóźnienia (t <sub>g</sub> ) / przy wyzwoleń G / przy charakterystyce I <sub>2t</sub>	
• minimalna	0,05 s

• maksymalna	0,8 s
regulowany prąd nastawczy (InN) / przy wyzwoleniu N	
• minimalny	0 A
• maksymalny	0 A
wersja ochrony przewodu N	regulacja OFF; od 20% do 160%
funkcja produktu / ochrona ziemnozwarciowa	Tak

#### Konstrukcja mechaniczna

element składowy produktu	
• wyzwalacz podnapięciowy	Nie
• wyzwalacz napięciowy	Nie
• sygnalizacja wyzwolenia	Nie
wysokość [in]	7,8 in
wysokość	198 mm
szerokość [in]	4,13 in
szerokość	105 mm
głębokość [in]	3,39 in
głębokość	86 mm

#### Połączenia

schemat przyłączeniowy złącza elektrycznego / dla głównego obwodu prądowego	bez przyłącza
wykonanie przyłącza elektrycznego / dla głównego obwodu prądowego	bez

#### Obwód pomocniczy

liczba zestyków przełącznych / dla styków pomocniczych	0
--	---

#### Akcesoria

rozszerzenie produktu / opcjonalny / napęd silnikowy	Tak
--	-----

#### Warunki środowiskowe

stopień ochrony IP / od przodu	IP40
temperatura otoczenia	
• podczas pracy / minimalny	-25 °C
• podczas pracy / maksymalny	70 °C
• podczas magazynowania / minimalny	-40 °C
• podczas magazynowania / maksymalny	80 °C

#### Environmental footprint

deklaracja środowiskowa produktu (EPD)	Tak
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] / ogółem	61,814 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] / podczas produkcji	14,6 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] / podczas eksploatacji	48,9 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] / po End of Life	-2,2 kg
Ekoprofil Siemens (SE)	Siemens EcoTech
oznaczenie środków roboczych / zgodnie z IEC 81346-2:2009	Q

#### Zezwolenia / Certyfikaty

##### General Product Approval



[Miscellaneous](#)



[Miscellaneous](#)



##### General Product Approval

EMV

Maritime application



[Confirmation](#)



other	Dangerous goods	Environment
-------	-----------------	-------------





