

SENTRON, ATE, Przełącznik sieciowy 3KC, automatyczny, ATSE, 4 bieg., Iu: 1000 A, Ue AC: 415 V, Ie przy AC-33 B przy 415V: 800 A, Ie przy AC-23 A przy (690 V) 630 A, mocowanie śrubowe napęd silnikowy na prawym końcu, długi uchwyt obrotowy, przyłącze szynowe



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SENTRON
kategoria produktu	ATE
oznaczenie produktu	Przełącznik sieciowy 3KC
wykonanie produktu	automatyczny
wykonanie wskaźnika dla wskazywania położenia przełącznika trybu ręcznego	I - O - II
konstrukcja mechanizmu napędowego	Długi uchwyt obrotowy
wykonanie uchwytu	Rękojeść
wykonanie mechanizmu napędowego	Napęd silnikowy
wykonanie mechanizmu napędowego napęd silnikowy	Tak
Ogólne dane techniczne	
liczba biegunów	4
sposób zabudowy urządzenia	montaż na stałe
trwałość mechaniczna (cykle przestawieniowe) przy kolejności funkcji O-I-O typowa	2 500
wartość I2t <ul style="list-style-type: none"> • przy zamkniętym wyłączniku przy 690 V przy kombinacji wyłącznika + bezpiecznika topikowego gG maksymalny • bezpiecznika przy 415 V maksymalna dopuszczalna • wkładki bezpiecznikowej G przy 690 V maksymalna dopuszczalna 	25 400 000 A ² ·s 6 300 000 A ² ·s 10 080 000 A ² ·s
pozycja mechanizmem napędowym	na prawym końcu
kategoria przepięciowa	III
stopień zanieczyszczenia	3
napięcie izolacji <ul style="list-style-type: none"> • wartość znamionowa • przy stopniu zanieczyszczenia 3 przy DC wartość znamionowa 	1 000 V 1 000 V
Napięcie zasilania	
napięcie zasilające przy AC <ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	166 V 332 V
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP00
stopień ochrony IP <ul style="list-style-type: none"> • przy zamkniętym wyłączniku z osłoną albo pokrywą końcówki kablowej • od przodu 	IP20 IP00
Rozpraszanie	

<ul style="list-style-type: none"> • moc stratna [W] przy konwencjonalnym termicznym prądzie znamionowym na urządzenie 	187,59 W
Obwód główny	
częstotliwość robocza wartość znamionowa	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny 	45 Hz
<ul style="list-style-type: none"> • maksymalny 	65 Hz
prąd roboczy wartość znamionowa	1 000 A
Obwód pomocniczy	
liczba podłączonych zestyków NC dla zestyków pomocniczych	0
liczba podłączonych zestyków NO dla zestyków pomocniczych	3
liczba podłączonych zestyków CO dla zestyków pomocniczych	0
liczba zestyków przełącznych dla styków pomocniczych	4
liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych	0
liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych	0
możliwość zastosowania jako łącznik główny	Tak
możliwość zastosowania rozłącznik izolacyjny	Tak
możliwość zastosowania wyłącznik awaryjny	Nie
możliwość zastosowania wyłącznik bezpieczeństwa	Tak
możliwość zastosowania wyłącznik konserwacyjny	Tak
wyposażenie produktu blokada	Tak
rozszerzenie produktu przełącznik pomocniczy	Tak
rozszerzenie produktu opcjonalny napęd silnikowy	Nie
rozszerzenie produktu opcjonalny wyzwalacz napięciowy	Nie
Zwarcie	
<ul style="list-style-type: none"> • zdolność włączania zwarcioowego (I_{cm}) dla rozłącznika izolacyjnego przy AC 415 V bez wkładki bezpiecznikowej według IEC 60947-3 wartość znamionowa minimalna 	73,5 kA
<ul style="list-style-type: none"> • zdolność włączania zwarcioowego (I_{cm}) dla rozłącznika izolacyjnego przy AC 415 V bez wkładki bezpiecznikowej według IEC 60947-6-1 wartość znamionowa minimalna 	40 kA
warunkowy prąd zwarcioowy przy zabezpieczeniu po stronie sieci	
<ul style="list-style-type: none"> • przy 415 V przez wkładkę bezpiecznikową G według IEC 60947-6-1 wartość znamionowa 	50 kA
<ul style="list-style-type: none"> • przy 415 V przez wkładkę bezpiecznikową G wartość znamionowa 	50 kA
<ul style="list-style-type: none"> • przy 690 V przez wkładkę bezpiecznikową G według IEC 60947-3 wartość znamionowa 	50 kA
prąd wejściowy na wejściu cyfrowym przy sygnale <0> maksymalny	2,1 mA
liczba wejść cyfrowych	11
<ul style="list-style-type: none"> • wykonanie wejścia przełączającego 	Połączony z zaciskiem sterującym
wykonanie przekaźnika	2 przekaźniki: 2NO, 2A 250 VAC or 2A 24 VDC; 1 przekaźnik: 1CO, 2 A 250 VAC or 2A 24 VDC
czas trwania impulsu minimalny	0,06 s
opóźnienie na wejściu	0,046 s
liczba kontrolowanych faz	3
Połączenia	
<ul style="list-style-type: none"> • rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów dla szyny prądowej Cu 	2x50x5
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów dla przewodów Cu	
<ul style="list-style-type: none"> • wielożyłowy z końcówką kablową zgodnie z DIN 46234 	4x(150...185 mm ²)
wykonanie przyłącza elektrycznego	
<ul style="list-style-type: none"> • wejść i wyjść 	Zdejmowany/wtykany
<ul style="list-style-type: none"> • dla głównego obwodu prądowego 	Przyłącze szynowe
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	370 mm

szerokość	584 mm
głębokość	439,5 mm
rodzaj montażu	mocowanie śrubowe
rodzaj montażu	
<ul style="list-style-type: none"> • montaż czołowy, na 4 otwory • montaż czołowy, na otwór centralny • montaż na szynach 	<p>Nie</p> <p>Nie</p> <p>Nie</p>
Waga netto na jedn.	40 kg

Warunki środowiskowe

temperatura otoczenia podczas pracy	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	<p>-20 °C</p> <p>70 °C</p>
temperatura otoczenia podczas magazynowania	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	<p>-40 °C</p> <p>70 °C</p>

Zezwolenia Certyfikaty

Environment	General Product Approval
-------------	--------------------------

[Environmental Confirmations](#)



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



General Product Approval	Test Certificates	other	Dangerous goods
--------------------------	-------------------	-------	-----------------



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)



[Dangerous goods information](#)

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mifb=3KC8450-0FA22-0GA3>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3KC8450-0FA22-0GA3>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mifb=3KC8450-0FA22-0GA3

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

Krzywe charakterystyczne

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)

