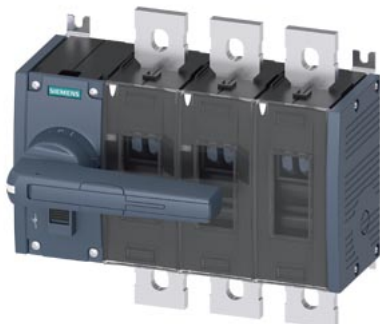









rozłącznik izolacyjny 500A, wielkość 4, 3-bieg. napęd przedni z lewej strony
kompletne urządzenie z napędem bezpośrednim szary przyłącze płaskie



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Rozłącznik izolacyjny 3KD
wykonanie produktu	Łącznik
wykonanie wskaźnika dla wskazywania położenia przełącznika trybu ręcznego	TEST-WŁ.-WYŁ.
konstrukcja mechanizmu napędowego	Długi uchwyt pokrętny
wykonanie mechanizmu napędowego	Napęd czołowy
wykonanie mechanizmu napędowego napęd silnikowy	Nie
Ogólne dane techniczne	
liczba biegunów	3
sposób zabudowy urządzenia	montaż na stałe
wielkość rozłącznika izolacyjnego	4
żywytość mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) typowy	8 000
trwałość elektryczna (w cyklach łączenia)	
<ul style="list-style-type: none"> przy AC-23 A przy 690 V przy DC-23 A przy 440 V 	<p>1 000</p> <p>1 000</p>
wartość I _{2t}	
<ul style="list-style-type: none"> przy zamkniętym wyłączniku przy 1000 V przy kombinacji wyłącznik + wkładka bezpiecznikowa gG/aM SITOR maksymalna bezpiecznika przy 500 V maksymalna dopuszczalna wkładki bezpiecznikowej G przy 690 V maksymalna dopuszczalna wkładki bezpiecznikowej G/aM SITOR przy 1000 V maksymalna dopuszczalna wyłącznika kompaktowego przy 415 V maksymalna dopuszczalna 	<p>647 250 A²·s</p> <p>5 400 005 A²·s</p> <p>3 760 005 A²·s</p> <p>520 000 A²·s</p> <p>16 000 000 A²·s</p>
pozycja mechanizmem napędowym	na lewym końcu
procentowe przepięcie w odniesieniu do napięcia roboczego przy AC przy 400, 500, 690 V przy 50/60 Hz	10 %
kategoria przepięciowa	IV
stopień zanieczyszczenia	3
Napięcie	
napięcie robocze przy torach prądowych w szeregu	
<ul style="list-style-type: none"> przy stopniu zanieczyszczenia 2 przy DC wartość znamionowa przy stopniu zanieczyszczenia 3 przy DC wartość znamionowa 	<p>440 V / 3</p> <p>440 V / 3</p>
napięcie izolacji	
<ul style="list-style-type: none"> wartość znamionowa 	1 000 V
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	12 kV

prąd roboczy przy AC-22 A przy 1000 V maksymalny	500 A
prąd ograniczony bezpiecznika przy 500 V maksymalny dopuszczalny	118 000 A
prąd ograniczony wkładki bezpiecznikowej G przy 690 V maksymalny dopuszczalny	90 600 A
Napięcie zasilania	
napięcie robocze przy AC wartość znamionowa	1 000 V
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP00
stopień ochrony IP	IP20
<ul style="list-style-type: none"> • przy zamkniętym wyłączniku z osłoną albo pokrywą końcówki kablowej • od przodu 	IP00
Rozpraszanie	
<ul style="list-style-type: none"> • moc stratna [W] przy konwencjonalnym termicznym prądzie znamionowym na biegun • moc stratna [W] przy konwencjonalnym termicznym prądzie znamionowym na urządzenie • Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun 	12 W 36 W 12 W
Obwód główny	
moc robocza	
<ul style="list-style-type: none"> • przy AC-23 A przy 500 V wartość znamionowa 	355 kW
prąd roboczy wartość znamionowa	500 A
Obwód pomocniczy	
liczba podłączonych zestyków NC dla zestyków pomocniczych	0
liczba podłączonych zestyków NO dla zestyków pomocniczych	0
liczba podłączonych zestyków CO dla zestyków pomocniczych	0
liczba zestyków przełącznych dla styków pomocniczych	0
liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych	8
liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych	8
Stosowność	
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
Szczegóły produktu	
wyposażenie produktu blokada	Tak
element składowy produktu	
<ul style="list-style-type: none"> • sygnalizacja wyzwolenia • wyzwalacz napięciowy • wyzwalacz podnapięciowy • wyzwalacz podnapięciowy ze stykiem wyprzedzającym 	Nie Nie Nie Nie
rozszerzenie produktu przełącznik pomocniczy	Tak
rozszerzenie produktu opcjonalny napęd silnikowy	Nie
rozszerzenie produktu opcjonalny wyzwalacz napięciowy	Nie
Zwarcie	
prąd krótkotrwały wytrzymywany (I_{cw}) przy AC 1000 V/DC 440 V ograniczony do 1 s wartość znamionowa	30 kA
<ul style="list-style-type: none"> • zdolność włączania zwarciowego (I_{cm}) dla rozłącznika izolacyjnego przy AC 1000 V bez wkładki bezpiecznikowej wartość znamionowa minimalna • zdolność włączania zwarciowego (I_{cm}) dla rozłącznika izolacyjnego przy DC 440 V bez wkładki bezpiecznikowej wartość znamionowa minimalna • zdolność załączania, prąd zwarciowy (I_{cm}) dla rozłącznika izolacyjnego bez wkładki topikowej wartość 	80 kA 42,6 kA 80 kA

znamionowa minimalny					
warunkowy prąd zwarciov przy zabezpieczeniu po stronie sieci					
<ul style="list-style-type: none"> • przy 415 V przez wyłącznik kompaktowy wartość znamionowa • przy 500 V przez wkładkę bezpiecznikową G wartość znamionowa • przy 690 V przez wkładkę bezpiecznikową G wartość znamionowa 	<p>65 kA</p> <p>100 kA</p> <p>100 kA</p>				
Połączenia					
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów dla przewodów Al					
<ul style="list-style-type: none"> • wielożyłowy z końcówką kablową 	1x (25 ... 240 mm ²), 2x (25 ... 240 mm ²)				
<ul style="list-style-type: none"> • rodzaj możliwych do podłączenia przekrojów przewodów kombinacja przewodów Al + wyłącznik • rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów dla szyny prądowej Cu 	<p>500A / 2x 240 mm²</p> <p>1x (40x10 mm²), 2x (40x5 mm²)</p>				
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów dla przewodów Cu					
<ul style="list-style-type: none"> • wielożyłowy z końcówką kablową zgodnie z DIN 46234 • wielożyłowy z końcówką kablową zgodnie z DIN 46235 	<p>1x (25 ... 240 mm²), 2x (25 ... 240 mm²)</p> <p>1x (25 .. 240 mm²), 2x (25 ... 240 mm²)</p>				
wykonanie przyłącza elektrycznego dla głównego obwodu prądowego	Przyłącze płaskie				
Konstrukcja mechaniczna					
wysokość	235 mm				
szerokość	260 mm				
głębokość	167 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>				
pozycja montażowa	Dowolny				
Waga netto na jedn.	7,52 kg				
Warunki środowiskowe					
temperatura otoczenia podczas pracy					
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	<p>-25 °C</p> <p>70 °C</p>				
temperatura otoczenia podczas magazynowania					
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	<p>-50 °C</p> <p>80 °C</p>				
Certyfikaty					
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	Q				
Zezwolenia Certyfikaty					
Environment	General Product Approval				
Environmental Con- firmations	Environmental Con- firmations			Miscellaneous	
General Product Approval	Test Certificates	Maritime application			
Confirmation			Type Test Certific- ates/Test Report		
other					



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?mlfb=3KD4432-0QE10-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3KD4432-0QE10-0>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3KD4432-0QE10-0

CAx-Online-Generator

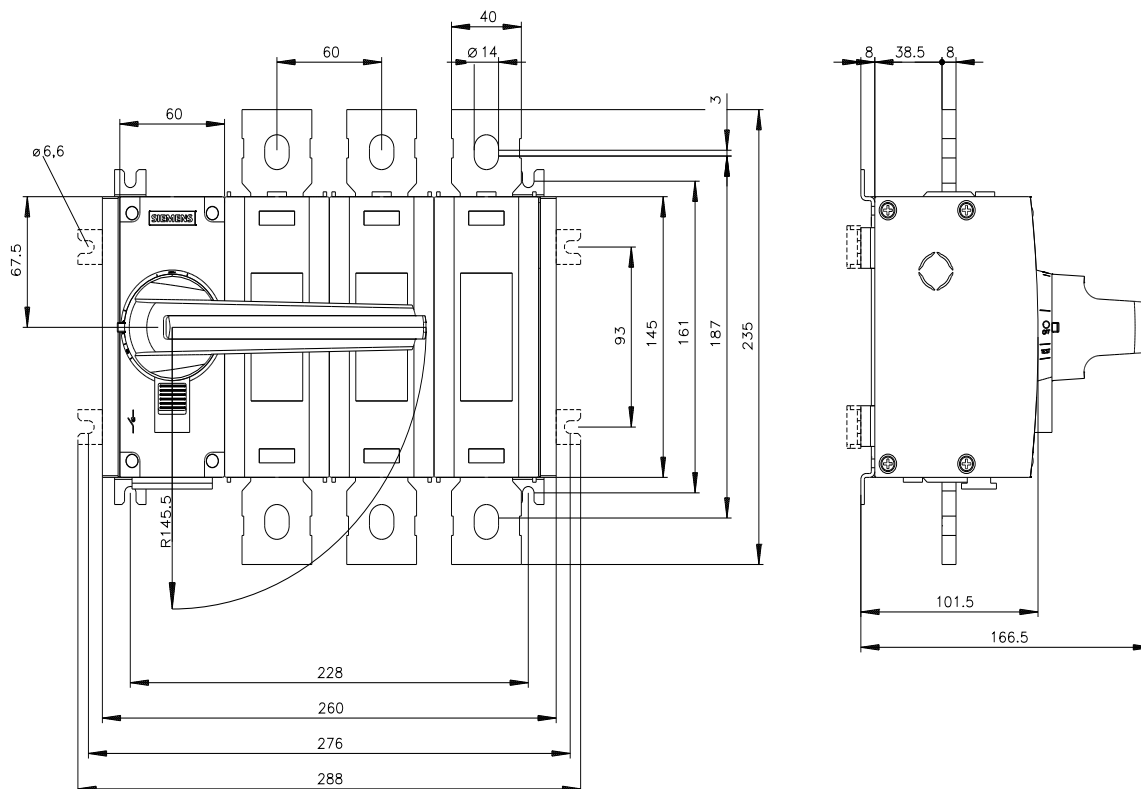
<https://www.siemens.com/cax>

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=)





-CR

