



Figure similar

ET 200pro RSE HF Rozrusznik rewersyjny High Feature załączenie mechaniczne
elektroniczna ochrona przeciążeniowa AC-3, 0,9 kW / 400 V 0,15 A...2,00 A bez
zestyku hamulca 4DI Han Q4/2 - Han Q8/0

Nazwa markowa produktu	SIMATIC
oznaczenie produktu	Rozrusznik silnika
wykonanie produktu	Rozrusznik nawrotny
oznaczenie typu produktu	ET 200pro
Ogólne dane techniczne	
funkcja produktu stanowisko lokalne	Tak
napięcie izolacji wartość znamionowa	400 V
stopień zanieczyszczenia	3
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	6 kV
Maksymalne dopuszczalne napięcie dla bezpiecznej izolacji pomiędzy obwodem głównym a pomocniczym	400 V
Stopień ochrony IP	IP65
odporność na wstrząsy	15g / 11 ms
trwałość mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) zestyków głównych typowa	30 000 000
rodzaj przyporządkowywania	1
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	Q
Dyrektywa RoHS (data)	05/01/2012
SVHC substance name	Blei - 7439-92-1 Bleimonoxid (Bleioxid) - 1317-36-8 2,2',6,6'-Tetrabrom-4,4'-isopropylidendi - 79-94-7 Bleitanzirkonoxid - 12626-81-2
funkcja produktu - rozruch bezpośredni - rozruch nawrotny	Nie
	Tak
element składowy produktu wyjście hamulca silnikowego	Nie
wypożażenie produktu - kontrola zatrzymania 230 V AC - kontrola zatrzymania 400 V AC - kontrola zatrzymania 24 V DC - kontrola zatrzymania 180 V DC - kontrola zatrzymania 500 V DC	Nie
	Nie
	Nie
	Nie
	Nie
funkcja produktu ochrona zwarciova	Tak
rodzaj ochrony przed zwarcie	Bezpiecznik
zdolność wyłączeniowa granicznego prądu zwarcia (Icu) przy 400 V wartość znamionowa	100 000 A
Dane związane z bezpieczeństwem	
Udział niebezpiecznych awarii z wysokim współczynnikiem przywołania zg. z SN 31920	50 % 75 %
Wartość B10 z wysokim współczynnikiem przywołania zg. z	1 000 000

SN 31920	
Współczynnik awarii [FIT] z wysokim współczynnikiem przywołania zg. z SN 31920	100 FIT
Bezpieczeństwo elektryczne	
ochrona przeciwdotykowa przed porażeniem prądem elektrycznym	Ochrona przed dotknięciem palcem
Obwód główny	
liczba biegunów dla głównego obwodu prądowego	3
wykonanie styku łączeniowego	Elektromechaniczny
regulowana wartość progowa prądu wyzwalacza przeciążeniowego zależnego od prądu	0,15 ... 2 A
wykonanie ochrony silnika	Elektroniczny
rodzaj napięcia	AC
napięcie robocze wartość znamionowa	200 ... 400 V
Zakres roboczy względem napięcia roboczego przy AC przy 50 Hz	200 ... 440 V
prąd roboczy	
• przy AC przy 400 V wartość znamionowa	2 A
• przy AC-3 przy 400 V wartość znamionowa	2 A
moc robocza	
• przy AC-3 przy 400 V wartość znamionowa	900 W
moc robocza dla silnika indukcyjnego przy 400 V przy 50 Hz	70 ... 900 W
Wejścia/ Wyjścia	
funkcja produktu	
• regulowane wejścia cyfrowe	Tak
• regulowane wyjścia cyfrowe	Nie
liczba wejść cyfrowych	4
Liczba wtyczek	
• dla cyfrowych sygnałów wyjściowych	0
• dla cyfrowych sygnałów wejściowych	4
Napięcie zasilania	
rodzaj napięcia napięcia zasilającego	DC
napięcie zasilające 1 przy DC	24 ... 24 V
napięcie zasilające 1 przy DC wartość znamionowa	
• minimalny dopuszczalny	20,4 V
• maksymalny dopuszczalny	28,8 V
Obwód sterowniczy/ Sterowanie	
rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego	DC
zasilające napięcie sterujące przy DC wartość znamionowa	20,4 ... 28,8 V
zasilające napięcie sterujące 1 przy DC	
• wartość znamionowa	20,4 ... 28,8 V
•	24 ... 24 V
Strata mocy [W] w obiegu pomocniczym i sterującym	
• w przypadku stanu przełączenia WYŁ.	
— z połączeniem obejściowym	1,6416 W
— bez połączenia obejściowego	1,6416 W
• w przypadku stanu przełączenia WŁ.	
— z połączeniem obejściowym	3,888 W
— bez połączenia obejściowego	3,888 W
Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary	
pozycja montażowa	Pionowo, poziomo
rodzaj montażu	mocowanie śrubowe
wysokość	230 mm
szerokość	110 mm
głębokość	150 mm
Warunki środowiska	
wysokość montażu przy wysokości nad poziomem morza maksymalny	3 500 m
temperatura otoczenia	
• podczas pracy	-25 ... +55 °C
• podczas magazynowania	-40 ... +70 °C
• podczas transportu	-40 ... +70 °C

względna wilgotność powietrza podczas pracy	5 ... 95 %
Komunikacja/ Protokół	
protokół obsługiwany	
• protokół PROFIBUS DP	Tak
• protokół PROFINET	Tak
wykonanie złącza protokół PROFINET	Tak
funkcja produktu komunikacja za pośrednictwem magistrali	Tak
protokół obsługiwany protokół AS-interface	Nie
funkcja produktu	
• obsługiwane zmierzone wartości PROFinergy	Tak
• obsługiwane wyłączenie PROFinergy	Tak
Przestrzeń adresowa zakresu adresów	
• wejść	2 byte
• wyjść	2 byte
wykonanie przyłącza elektrycznego interfejsu komunikacyjnego	Przez magistralę backplane
Przyłącza/ Zaciski	
wykonanie przyłącza elektrycznego	
• dla głównego obwodu prądowego	Przyłącze wtykowe płaskie
wykonanie przyłącza elektrycznego	
• 1 dla cyfrowych sygnałów wejściowych	Gniazdko M12
• 2 dla cyfrowych sygnałów wejściowych	Gniazdko M12
• 3 dla cyfrowych sygnałów wejściowych	Gniazdko M12
• 4 dla cyfrowych sygnałów wejściowych	Gniazdko M12
• wykonanie przyłącza elektrycznego na interfejsie urządzenia swoistym dla producenta	Interfejs optyczny
• wykonanie przyłącza elektrycznego dla głównego zasilacza	Gniazdko zgodne z ISO23570
• wykonanie przyłącza elektrycznego po stronie obciążenia	Gniazdko wg ISO23570
• wykonanie przyłącza elektrycznego dla głównej transmisji energii	Gniazdko zgodne z ISO23570
• wykonanie przyłącza elektrycznego dla napięcia zasilającego	Przez tylną ścianę
• wykonanie przyłącza elektrycznego do przekazywania napięcia zasilającego	Przez magistralę backplane
Dane znamionowe UL/CSA	
napięcie robocze przy AC przy 60 Hz zgodnie z CSA i UL wartość znamionowa	600 V
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	

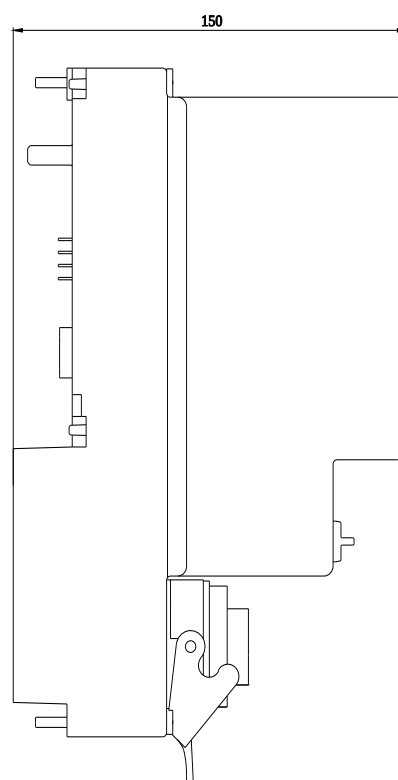
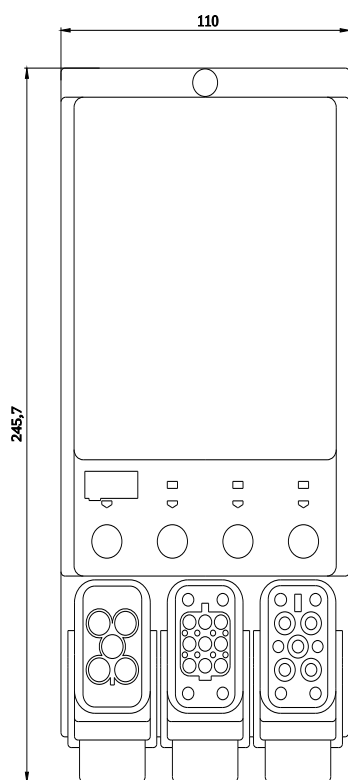


[Confirmation](#)



EMV	Test Certificates	other	Dangerous Good
	Type Test Certificates/Test Report	Confirmation	Transport Information

Więcej informacji
Informacje dotyczące opakowania Informacje dotyczące opakowania Information- and Downloadcenter https://www.siemens.com/ic10 Industry Mall (System zamawiania online) https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3RK1304-5KS40-3AA0 CAX-Online-Generator http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1304-5KS40-3AA0 Service&Support https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK1304-5KS40-3AA0



Ostatnia zmiana:

7.08.2023 