



Zamek cylindryczny

Typ **SVA-T3**
 Catalog No. **050974**

Program dostaw

Funkcja podstawowa		mechanizmy blokujące
Funkcja		Zamek cylindryczny
		Zamykanie KMS 1: indywidualny zamek nie nadaje się do zamków systemowych kluczyk z możliwością wyciągania we wszystkich położeniach
Stosowane do		T0-.../E, .../I1, .../Z T3-.../E, .../I2, .../Z P1-.../E, .../I2, .../Z
Kluczyk wyciągany przy		wyciągane położenia programowane samodzielnie
Stopień ochrony		Przód IP65

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	I_n	A	0
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	P_{vid}	W	0
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	P_{vid}	W	0
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	P_{vs}	W	0
Zdolność oddawania straty mocy	P_{ve}	W	0
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-25
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	50
Certyfikat konstrukcji IEC/EN 61439			
10.2 Wytrzymałość materiałów i części			
10.2.2 Odporność na korozję			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.1 Wytrzymałość cieplna powłoki			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.2 Rezystancja materiału izolacyjnego przy normalnym cieple			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.3 Rezystancja materiału izolacyjnego przy nietypowym cieple			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.4 Wytrzymałość na działanie promieniowania UV			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.5 Podnoszenie			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.6 Kontrola odporności na uderzenia			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.7 Napisy			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.3 Stopień ochrony powłok			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.4 Odstępy izolacyjne powietrzne i prądów pelzających			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.5 Ochrona przed porażeniem elektrycznym			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.6 Montaż elementów eksploatacyjnych			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.7 Wewnętrzne obwody prądowe i połączenia			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.8 Przyłącza przewodów wchodzących z zewnątrz			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9 Właściwości izolacji			
10.9.2 Wytrzymałość elektryczna o częstotliwości roboczej			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9.3 Odporność na napięcie udarowe			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9.4 Sprawdzanie powłok z materiału izolacyjnego			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.10 Nagrzanie			Nie dotyczy.
10.11 Odporność na zwarcia			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.12 Kompatybilność elektromagnetyczna			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.13 Działanie mechaniczne			Spełnienie wymagań w aparacie jest jednoznaczne z przestrzeganiem instrukcji montażu (IL).

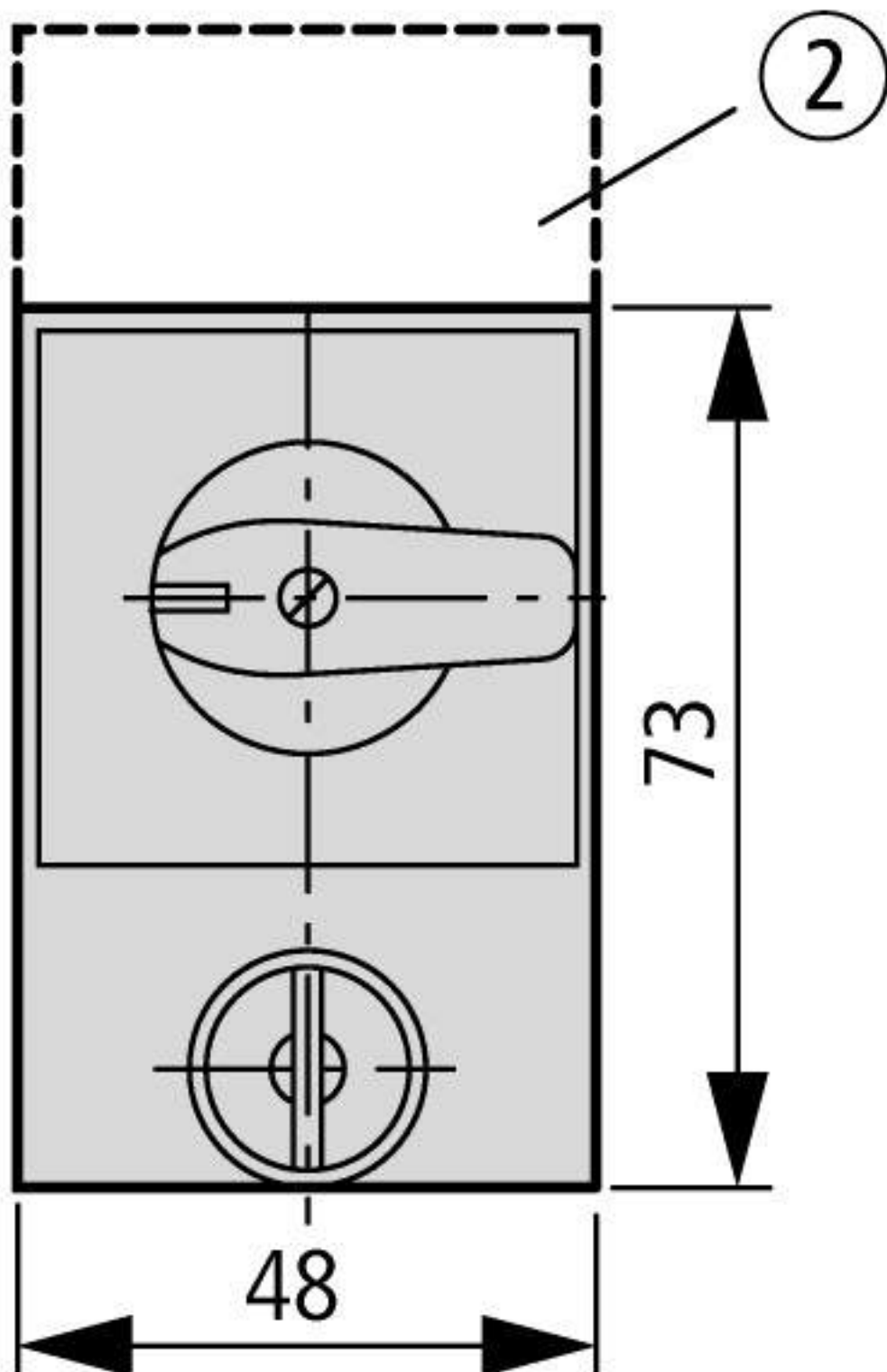
Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Element ryglujący do przelącznika (EC002051)

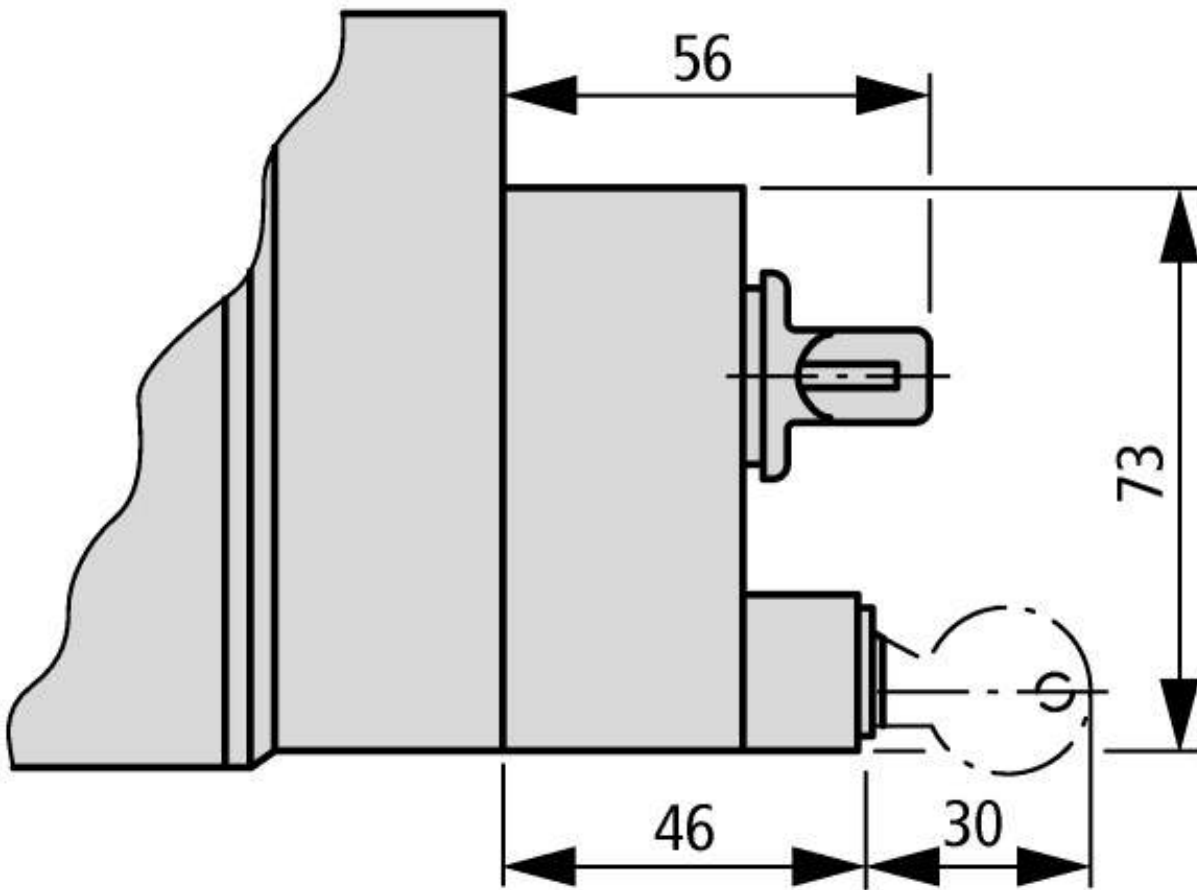
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Komponent do rozdzielnic niskiego napięcia / Padlock barrier for switch (ecl@ss10.0.1-27-37-13-07 [ACN994011])

Maksymalna liczba klódek		0
Do szerokości rygla	mm	0 - 0
Z miejscem na etykietę/opis		Tak
Materiał		PC (Poliwęglan)

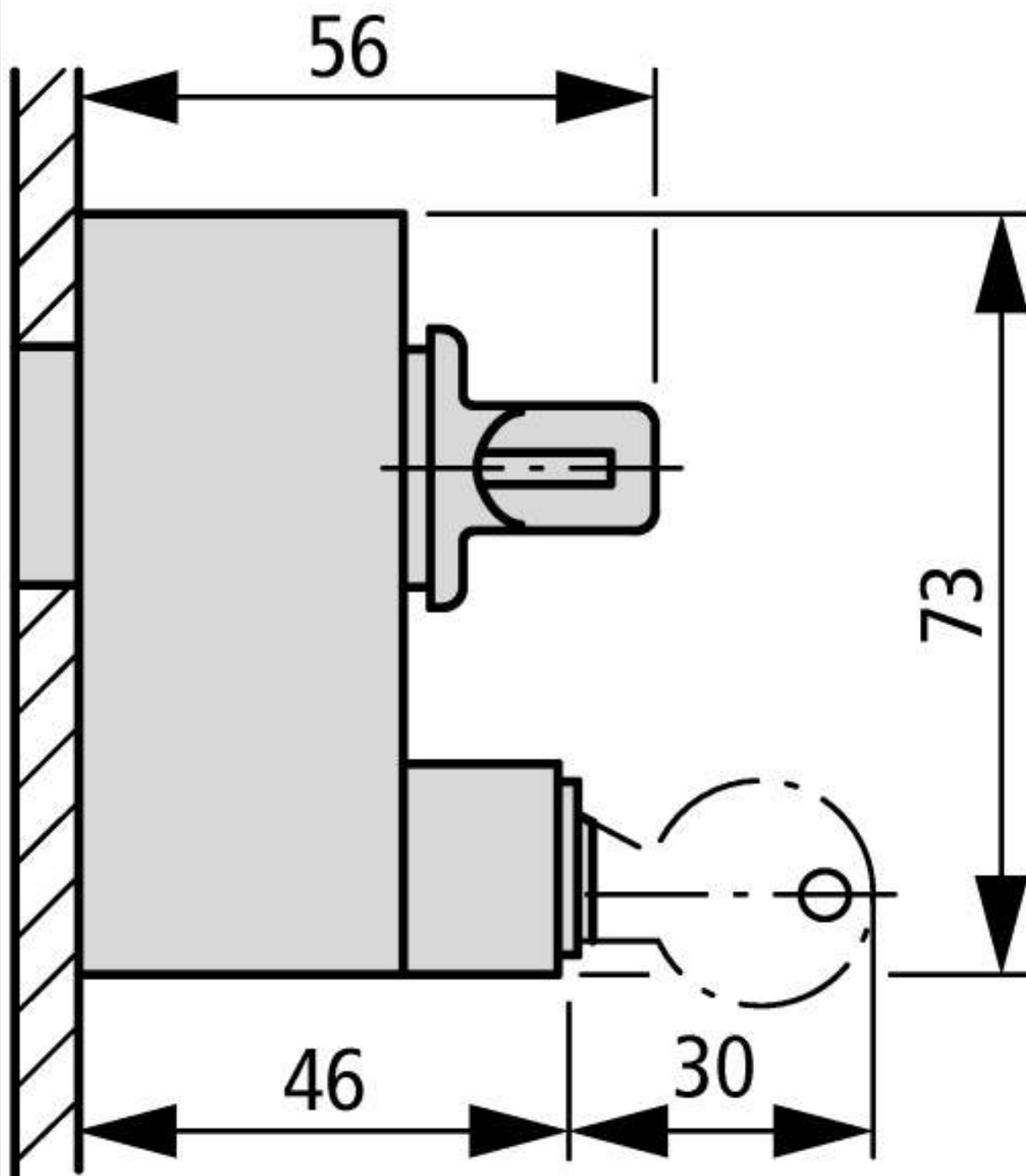
Wymiary



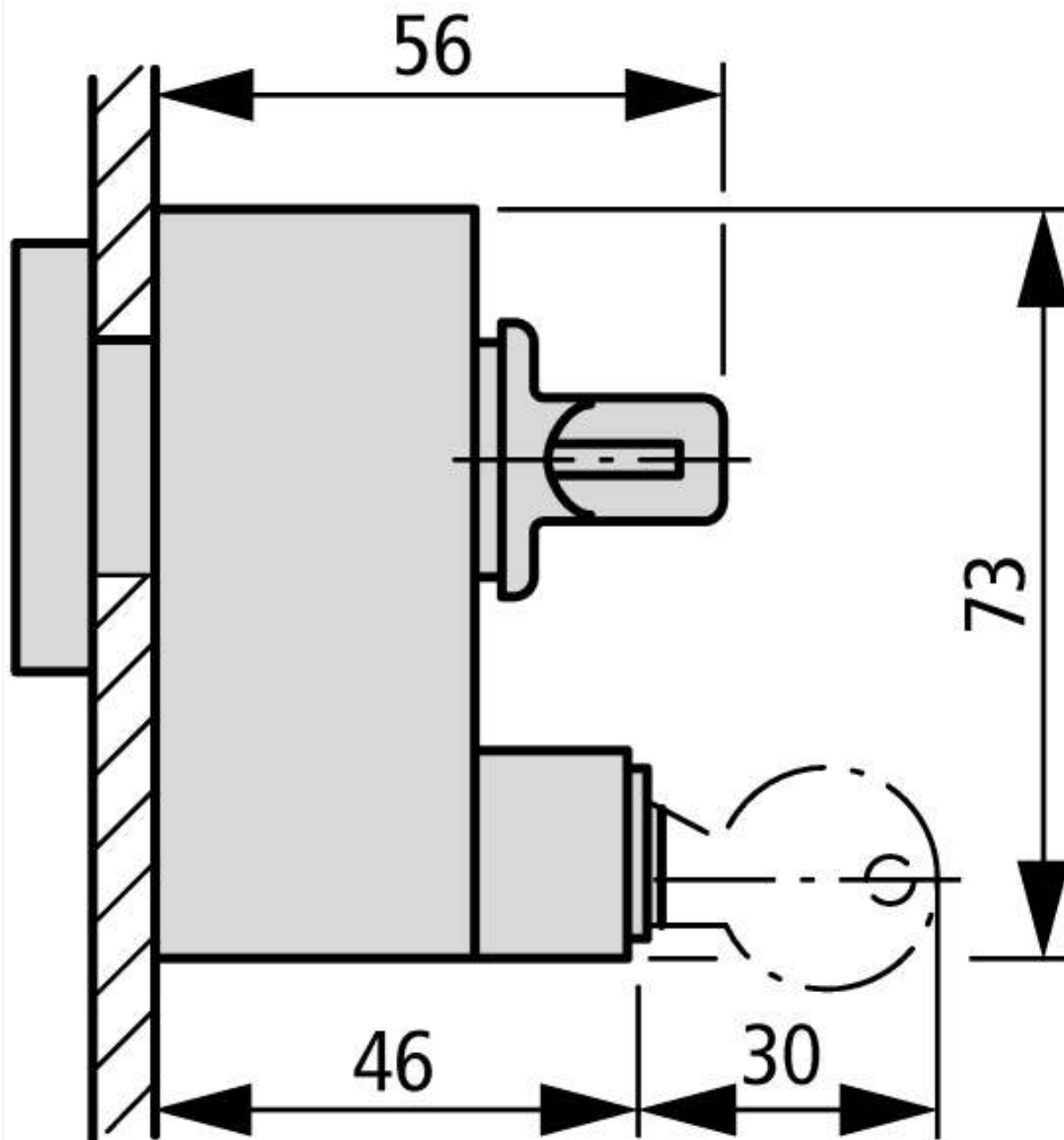
② ramki tabliczek ZFS-... nie ma w zakresie dostawy



T0-.../I1/SVA... | T3-.../I2/SVA... | P1-.../I2/SVA...



T0-.../E/SVA... | T3-.../E/SVA... | P1-.../E/SVA...



T0-.../Z/SVA... | T3-.../Z/SVA... | P1-.../Z/SVA...

Pozostałe informacje o produkcie (łącza)

IL03801015Z (AWA1150-1367, AWA115-1368) Blokada zamka cylindrycznego, funkcja blokowania

IL03801015Z (AWA1150-1367, AWA115-1368) https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03801015Z2018_05.pdf

Blokada zamka cylindrycznego, funkcja blokowania

Przegląd oferty łączników krzywkowych, rozłączniki izolacyjne <http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.2>

Przegląd systemu łączników krzywkowych T <http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.4>

Przegląd systemu rozłączników izolacyjnych P <http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.6>

Klucz typu rozłączników izolacyjnych <http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.8>

Klucz typu łączników krzywkowych <http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.8>

Przełączniki do ATEX <http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html>