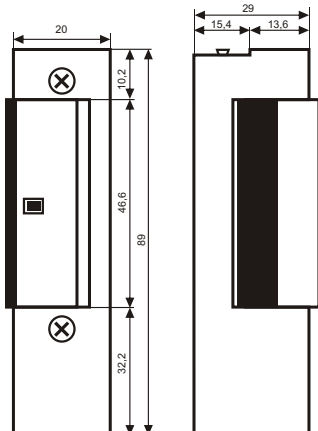


Elektrozaczepy

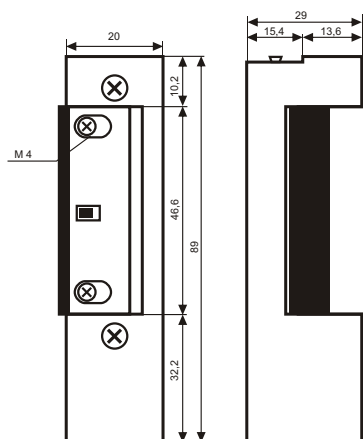
seria 800

Uniwersalne (lewy i prawy), elektrozaczepy na prąd zmienny i stały (AC/DC). Dostępne wg tabeli. Rozstaw śrub montażowych 52 mm.



seria 802

Elektrozaczepy z regulowanym językiem.

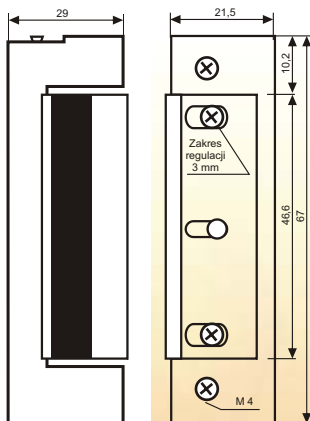


SERIA 800	8-14V AC, 0,33-0,61A, 15,5Ω 7-14V DC, 0,33-0,72A, 15,5Ω
810	Podstawowy
820	Z wyłącznikiem
830	Z pamięcią
840	Z wyłącznikiem i pamięcią

SERIA 802	8-14V AC, 0,33-0,61A, 15,5Ω 7-14V DC, 0,33-0,72A, 15,5Ω
812	Podstawowy
822	Z wyłącznikiem
832	Z pamięcią
842	Z wyłącznikiem i pamięcią

seria 1700

Uniwersalne (lewy, prawy), symetryczne elektrozaczepy, dostępne według tabeli. Regulacja języka elektrozaczepu w zakresie 3 mm. Rozstaw śrub montażowych 52 mm.

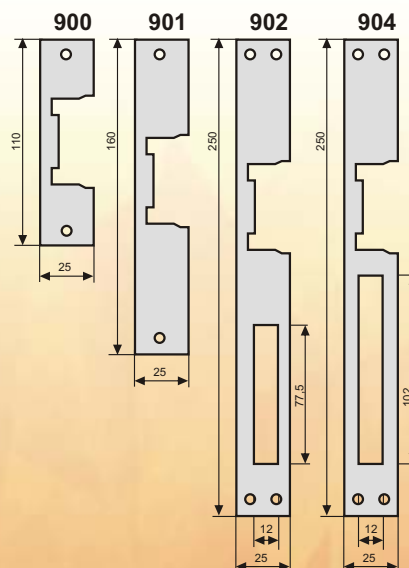


BLACHY

CZOŁOWE DO
ELEKTROZACZEPÓW

- w szerokim asortymencie
- stal nierdzewna •
 - stal lakierowana kolor szary •
 - mosiądz •
 - stal lakierowana kolor złoty •
 - ocynkowane •

poniżej kilka modeli:

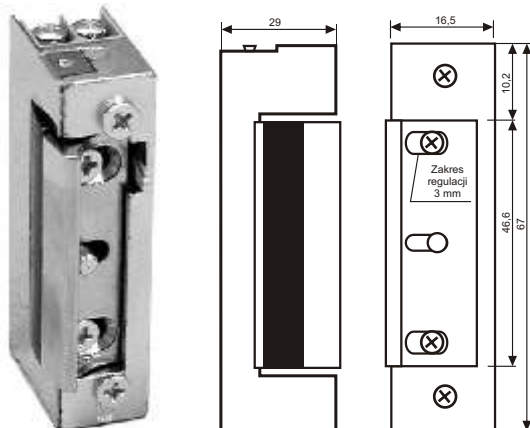


SERIA 1700	6V AC, 5-7V, 0,83-1,1A, 4Ω
1710-6V AC	Podstawowy
1720-6V AC	Z wyłącznikiem
1730-6V AC	Z pamięcią
1740-6V AC	Z wyłącznikiem i pamięcią
SERIA 1700	9-14V AC, 0,36-0,6A, 17Ω
1710-12AC	Podstawowy
1720-12AC	Z wyłącznikiem
1730-12AC	Z pamięcią
1740-12AC	Z wyłącznikiem i pamięcią
SERIA 1700	12V DC (11-13), 0,58-0,68A, 17Ω
1710-12DC	Podstawowy
1720-12DC	Z wyłącznikiem
1730-12DC	Z pamięcią
1740-12DC	Z wyłącznikiem i pamięcią
SERIA 1700	NISKOPRĄDOWY 12V DC (11-13), 0,23-0,27A 43Ω
1718-12DC	Podstawowy
1728-12DC	Z wyłącznikiem
1738-12DC	Z pamięcią
1748-12DC	Z wyłącznikiem i pamięcią
SERIA 1700	NISKOPRĄDOWY 12V AC (11-13), 0,17-0,2A 47Ω
1718-12AC	Podstawowy
1728-12AC	Z wyłącznikiem
1738-12AC	Z pamięcią
1748-12AC	Z wyłącznikiem i pamięcią

SERIA 1700	24V DC (22-25), 0,3-0,33A, 73Ω
1710-24DC	Podstawowy
1720-24DC	Z wyłącznikiem
1730-24DC	Z pamięcią
1740-24DC	Z wyłącznikiem i pamięcią
SERIA 1700	REWERSYJNE
711M-12DC	12V DC (11-13), 0,2-0,23A 53Ω
711M-24DC	24V DC (22-25), 0,13-0,15A 155Ω

seria 1400

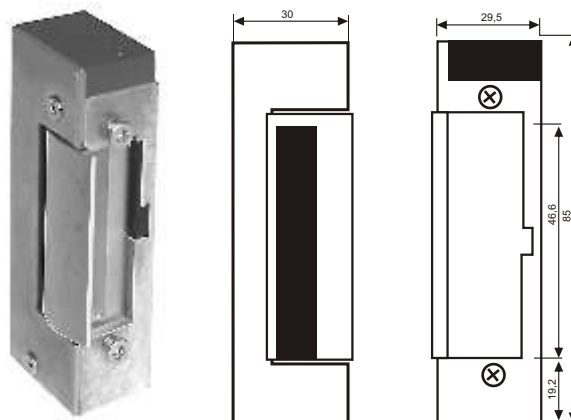
Uniwersalne (lewy, prawy), symetryczne elektrozaczepty, dostępne według tabeli. Regulacja języka elektrozaczepty w zakresie 3 mm. Elektrozaczepty szerokości 16,5 mm, przeznaczony do stosowania w wąskich profilach. Rozstaw śrub montażowych 52 mm.



SERIA 1400	10-14V AC, 0,85-1,08A 8,0Ω	SERIA 1408	11-14V AC, 0,37-0,5A 17Ω
1410-12AC	Podstawowy	1418-12AC	Podstawowy
1420-12AC	Z wyłącznikiem	1428-12AC	Z wyłącznikiem
1430-12AC	Z pamięcią	1438-12AC	Z pamięcią
1440-12AC	Z wyłącznikiem i pamięcią	1448-12AC	Z wyłącznikiem i pamięcią
SERIA 1400	Rewersyjny		
1411-12DC	11-13V DC, 0,27-0,31A 40Ω		

seria 1500

Uniwersalne (lewy, prawy) elektrozaczepty wzmacnione - wytrzymałość do 1000 kg, dostępne według tabeli. Rozstaw śrub montażowych 52 mm.

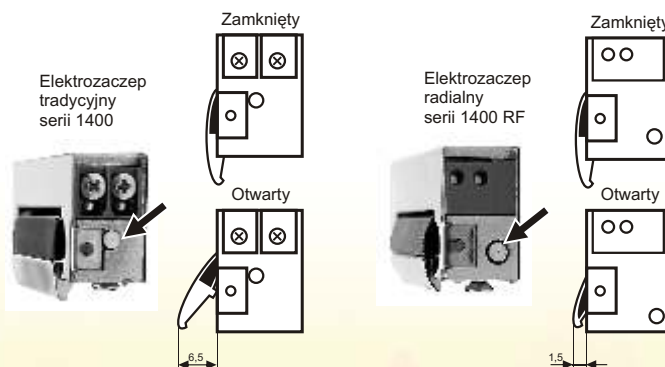
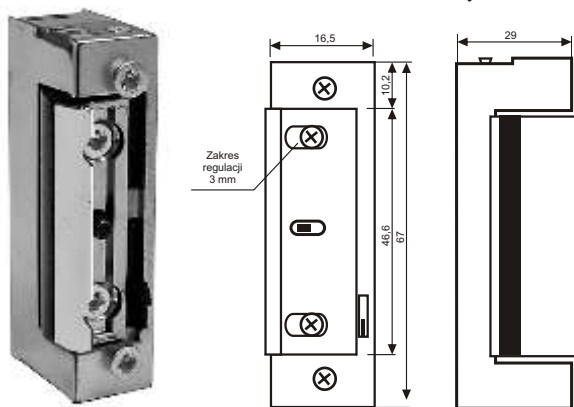


SERIA 1500	"HIGH SECURITY"
1510-12AC	Podstawowy 10-14V AC, 0,78-1,0A 8,6Ω
1511-12DC	Rewersyjny 11-13V DC, 0,20-0,24A 53Ω
1511-24DC	Rewersyjny 22-25V DC, 0,13-0,15A 155Ω
1560-12AC	Podstawowy z mikroprzełącznikiem 10-14V AC, 0,78-1,08A 8,6Ω
1561-12DC	Rewersyjny z mikroprzełącznikiem 11-13V DC, 0,2-0,24A 53Ω
1561-24DC	Rewersyjny z mikroprzełącznikiem 22-25V DC, 0,13-0,15A 155Ω

Obciążenie mikro-przełącznika; 3A - 125V AC; 2A - 30V DC

seria 1400 RF

Zaczepty typu radialnego. Specjalna konstrukcja mechanizmu języka elektrozaczepty powoduje otwarcie przy minimalnym wychyleniu. Umożliwia to montaż elektrozaczepty przy mniejszym podcięciu ościeżnicy. Uniwersalne (lewy, prawy), symetryczne, dostępne według tabeli. Regulacja języka elektrozaczepty w zakresie 3 mm. Rozstaw śrub montażowych 52 mm.



SERIA 1400 RF	10-14V AC, 0,8-1,08A 8,0Ω	SERIA 1400 RF	11-13V DC, 0,63-0,72A 17Ω
1410RF-12AC	Podstawowy	1410RF-12DC	Podstawowy
1420RF-12AC	Z wyłącznikiem	1420RF-12DC	Z wyłącznikiem
1430RF-12AC	Z pamięcią	1430RF-12DC	Z pamięcią
1440RF-12AC	Z wyłącznikiem i pamięcią	1440RF-12DC	Z wyłącznikiem i pamięcią

SERIA 1400 RF	22-25V DC, 0,3-0,35A 73Ω
1410RF-24DC	Podstawowy
1420RF-24DC	Z wyłącznikiem
1430RF-24DC	Z pamięcią
1440RF-24DC	Z wyłącznikiem i pamięcią
SERIA 1400 RF	Rewersyjne
1411RF-12DC	11-13V DC, 0,27-0,31A 40Ω