

Odłączniki izolacyjne serii OZK

Odłącznik OZK to izolacyjny zatablicowy odłącznik przeznaczony do zamykania i otwierania nieobciążonych obwodów w sieciach przemysłowych prądu stałego i przemiennego. Wykorzystywane są jako odłączniki izolacyjne podczas konserwacji obwodów elektrycznych. Zamykanie i otwieranie torów głównych dokonuje się ręcznie za pomocą dźwigni napędowej. Odłączniki produkowane są w wielkościach 400, 630, 1250 i 1600A.

Producent	Ema-Elfa
Seria	OZK
Typ produktu	Odłącznik izolacyjny zatablicowy
Znamionowe napięcie izolacji Ui	660V AC
Znamionowy prąd ciągły	400A, 630A, 1250A, 1600A
Kategoria użytkowania	AC 20A, DC 20A
Napięcie znam. udarowe wytrzym.	4000V

Symbol	Numer katalogowy	Ilość biegunów	Prąd znamionowy	Masa
OZK 3x400	EMA0170090	3	400A	4.7kg
OZK 3x630	EMA0170100	3	630A	6.5kg
OZK 3x1250	EMA0170110	3	1250A	9.6kg
OZK 3x1600	EMA0170120	3	1600A	16.1kg

Uwagi: Tabela może zawierać podstawowe wykonania serii produktów. Pełna lista wykonań dostępna w katalogu producenta.