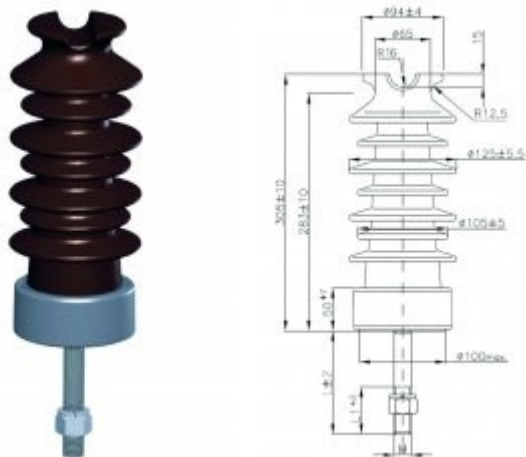


Izolator liniowy wsporczy typu LWP 8-24R



Dane techniczne

Materiał: porcelana C-130

Szkliwo: kolor brązowy, szary, zielony lub biały

Okucie: stop aluminium lub żeliwo cynkowane zanurzeniowo

Elementy śrub: stalowe cynkowane

Spoiwo: siarkowe lub metaliczne

Tolerancja: klasa zwykła

Numer fabryczny	4055-00
Znamionowa wytrzymałość na zginanie	8 kN
Znam. napięcie wytrzymywane udarowe piorunowe	125 kV
Znam. napięcie wytrzym. przemiennie 50Hz, w deszczu	50 kV
Najwyższe robocze napięcie izolatora	24 kV

TA STRONA UŻYWA COOKIE. Korzystając ze strony wyrażasz zgodę na używanie cookie, zgodnie z aktualnymi ustawieniami przeglądarki. Korzystanie z naszego serwisu internetowego bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zapisane w pamięci urządzenia. Więcej informacji można znaleźć w naszej [Polityce prywatności](#). Dowiedz się więcej o celu ich używania i [zmianie ustawień](#) cookie w przeglądarce.

ZAMKNIJ ×

TA STRONA UŻYWA COOKIE. Korzystając ze strony wyrażasz zgodę na używanie cookie, zgodnie z aktualnymi ustawieniami przeglądarki. Korzystanie z naszego serwisu internetowego bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zapisane w pamięci urządzenia. Więcej informacji można znaleźć w naszej [Polityce prywatności](#). Dowiedz się więcej o celu ich używania i [zmianie ustawień](#) cookie w przeglądarce.

ZAMKNIJ ×