



Węzły sieciowe SN

CMS-P

Złącza kablowe SN

Do 24 kV

Reliable innovation. Personal solutions.



Opis

Złącza kablowe typu **CMS-P** przystosowane są do pracy w kablowej i napowietrznej sieci rozdzielczej zarówno energetyki zawodowej, jak i przemysłowej. Dzięki swoim niewielkim rozmiarom są doskonałym rozwiązaniem na osiedlach mieszkaniowych, jak również w miejscach trudnodostępnych, gdzie niemożliwa jest praca ciężkiego sprzętu.



Wyposażenie

Złącza kablowe typu **CMS-P** zaprojektowano do wyposażenia w rozdzielnicę SN w izolacji SF₆ produkcji Ormazabal do 24kV.

Bezpieczeństwo

Złącza kablowe spełniają najnowsze wymagania Unii Europejskiej, w tym w zakresie łukochronności.

Oznacza to, że konstrukcja stacji zapewnia bezpieczeństwo obsłudze jak i osobom postronnym.

Potwierdzone jest to badaniami niezależnych instytutów zgodnymi z wytycznymi normy IEC, jak również niemieckich instytutów IPH oraz PEHLA. Stacje posiadają również atesty Instytutu Elektrotechniki w Warszawie oraz aprobatę Instytutu Techniki Budowlanej

Adaptacja do otoczenia

Kolory i dachy

W celu dostosowania wyglądu stacji do otoczenia proponujemy szeroką paletę kolorów i różne typy dachów.

Transport i posadowienie

Ze względu na małe wymiary złącza typu **CMS-P** są transportowane na miejsce przeznaczenia w stanie gotowym do posadzenia/jednym kawałku.

W celu uzyskania dokumentacji odnośnie posadowienia i montażu prosimy o kontakt z Działem Techniczno-Handlowym firmy Ormazabal Polska Sp. z o.o.

☞ Instalator odpowiada za zaprojektowanie i wykonanie zewnętrznego uziemienia stacji.

Dane techniczne

CMS-P 110: 110 mm szerokości

CMS-P 117: 1170 mm szerokości

CMS-P	110/ 173	117 / 210
Szerokość [mm]	1100	1170
Długość [mm]*	1730	2100
Głębokość [mm]	800	800
Wysokość [mm]	2415	2415
Wysokość nad powierzchnią gruntu [mm]	1615	1615
Masa obudowy [t]	3.2	4
Masa dachu [t]	0.7	0.9
Konfiguracja rozdzielnic SN#	2LP 3L	2L2P 4L

(#) Odnosi się do rozdzielnic izolowanej gazem SF₆ typu CGMCOSMOS produkcji **Ormazabal** do 24 kV. W celu wyposażenia w inne systemy rozdzielnic np. GA-GAE prosimy o kontakt z **Ormazabal**.

Uwaga: Dla innych konfiguracji prosimy o kontakt z Ormazabal.

Gdzie:

L = Pole modułowe/ Pole liniowe

P = Pole modułowe/ Pole transformatorowe z bezpiecznikami

Przykładowe złącza typu CMS-P

CMS-P 110 / 173

CMS-P 117 / 210

