

## Modulor EPE

HOME > КАТЕГОРИИ > ПРОИЗВОДСТВО ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ > MODULOR EPE

Внутреннее низковольтное распределительное устройство EPE (Electric Power Equipment) предназначено для обеспечения электроэнергией общественных зданий и промышленных предприятий. Система основана на повёрнутой рамной конструкции, которая позволяет легко создавать серийные комплексы устройств. Система Modulor EPE отличается высокой гибкостью работы как механических, так и электрических компонентов.

Распределительное устройство может быть установлено непосредственно на несущей раме, монтажных плитах или евро-шинах. Доступ к камерам возможен через двери, решётки или после снятия щитков. Благодаря модульной конструкции, очень легко отделить отсеки корпуса – кабельный, аппаратурный, шинный и вторичных корпусов.

Корпуса могут быть оборудованы цоколями, установленными в нижней части шкафов, что повышает их функциональность. Благодаря широкому ассортименту дополнительных элементов, очень легко выбрать правильное применение распределительного устройства.

Мы предлагаем систему с полным типовым испытанием в соответствии с новым стандартом PN-EN 61439-1 (2): 2011

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- свободная конфигурация в произвольные системы измерения
- прочная и усиленная конструкция
- безопасная и лёгкая эксплуатация
- прозрачность системы подключений
- лёгкая сборка, возможность отправки механических деталей в рамках системы Modulor (для самостоятельного монтажа)

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Гражданское строительство: жилые здания, офисные здания, коммерческие здания, коммунальные услуги, объекты связи.
- Промышленность: металлургическая, полиграфическая, электромеханическая, химическая, нефтехимическая, пищевая, лесная, минеральная, высокотехнологичная, буровые платформы.

## GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



Parametry elektryczne	
Napięcie znamionowe	~ 690 V
Capałość znamionowa	~ 50 Hz
Napięcie znamionowe (obciąż)	~ 1000 V
Napięcie znamionowe udowe wytrzymałowe	~ 8 kV
Prąd znamionowy rozdzielniczy główny	~ 2500 A
Prąd znamionowy obwodowy	leg. schematu g1)
Znamionowy udowy prąd zwarcia	~ 145 kA
Znamionowy krótkotrwały wytrzymałowy prąd zw.	~ 65-90 (3,6) kA
Napięcie znamionowe wytrzymałowe o capałości sieciowej	~ 2,2 kV
Pozostałe parametry	
RGF	RGF = 0,8
Forma podziału wewnętrzznego	2b-4b
Warunki obsługi	Wewnętrzny
Wykonanie	Stalowe
Stopień ochrony	P=31
Procedura dla obsługi przez osoby niewidome	Tak
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej	A
Stopień ochrony mechanicznej	K=10
Środki ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	izolacja podstawowa, osłona lub obudowa, samoczynne wyłączenia
Wysokość cokołu	100/200 mm
Obudowa	Blacha stalowa, malowana proszkowo



КАТАЛОЖНАЯ КАРТА



