

## 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)

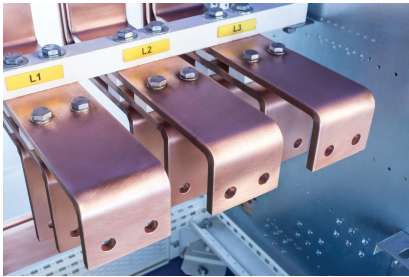
### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- 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 udarowe wytrzymałowe               | ~ 8 kV   |
| Prąd znamionowy rozdzielnicy głównych                  | ~ 2500 A   |
| Prąd znamionowy obwodowy                               | leg. schematu g1)  |
| Znamionowy udarowy 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 lokalizacji                                    | Wewnętrzny   |
| Wyczerpanie  | Standardowe  |
| 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



