

Modulor EPE

HOME > KATEGORIE > SURINKIMAS > MODULOR EPE

EPE (Electric Power Equipment) tipo vidinė žemos įtampos skirstyklų energijos skirstymo sistema sukurta aprūpinti energija viešosios paskirties objektus ir pramonės įmones. Sistemos pagrindas – susukama rėminė konstrukcija, todėl galima lengvai kurti nuosekliuosius rinkinius. „Modulor EPE“ sistema pasižymi aukštu mechaninių ir elektrinių komponentų lankstumu.

Skirstomoji aparatūra gali būti tvirtinama tiesiogiai prie laikančiojo rėmo, montavimo plokščių ar europinių bėgių. Aparatai pasiekiami per dureles, slepiamąsi plokštės ar nuémus apsaugines plokštės. Modulinė konstrukcija leidžia labai lengvai išskirti korpuso skyrius – kabelių, aparatu, relių ir antrinių kontūrų.

Korpusai gali būti statomi ant pagrindų, montuojami spintų apačioje, todėl padidėja jų funkcionalumas. Dėl plataus papildomų elementų pasirinkimo labai lengva parinkti tinkamą skirstyklos įrangą.

Sistema siūloma atlikus visus tipo bandymus pagal standartą PN-EN 61439-1(2). 2011.

PRIVALUMAI:

- laisvai surenkami bet kokių matmenų rinkiniai
- tvirta ir sustiprinta konstrukcija
- saugi ir lengva priežiūra
- aiški jungčių sistema
- paprastas montavimas, siunčiame „Modulor“ sistemos mechanines dalis (kurios montuojamos savarankiškai).

PASKIRTIS:

- Civilinė statyba: gyvenamieji, biuru, verslo, viešosios paskirties, komunikaciniai objektai.
- Pramonė: metalurgijos, poligrafijos, elektros mašinų, chemijos, naftos chemijos, maisto, medienos, mineralinė, aukštuojantys technologijų, gręžimo platformos.

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



Parametry elektryczne	
Napięcie znamionowe	+ 690V
Częstotliwość znamionowa	+ 50 Hz
Napięcie znamionowe nominalne	1000V
Napięcie znamionowe wytrzymałe	+ 8 kV
Piąt znamionowy rozdzielczyń głównych	+ 2800 A
Piąt znamionowy obwodów	(wg schematu g1)
Znamionowy rozdzielczyń dodatkowych	+ 1000A
Znamionowy krotnostwiaty wytrzymały prąd zw.	+ 63/50 (10) kA
Napięcie znamionowe wytrzymałe o częstotliwości sieciowej	+ 2,2 kV
Pozostałe parametry	
RDF	RDF = 0,8
Forma podstopy wewnętrznego	20-40
Wymiary kabli	Wymiary
Wykonanie	Stacjonarne
Stopień ochrony	p=31
Przecinacze dla przewodów wykwalifikowane	12x
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej	A
Stopień emisji elektromagnetycznej	< 10
Środki ochrony przed powstaniem problemu elektrycznym	izolacja podstawowa, osłona lub obudowa, samoczynne wyłączniki
Wysokość szafy	100/200 mm
Oblotowa	Blacha stalowa, impregnowana proszkowo



KARTA KATALOGOWA

