

Modulor EPE

HOME > KATEGORIJOS > 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, slepiamąsias plokštes ar nuėmus apsaugines plokštes. Modulinė konstrukcija leidžia labai lengvai išskirti korpuso skyrius – kabelių, aparatų, 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, biurų, verslo, viešosios paskirties, komunikaciniai objektai.
- Pramonė: metalurgijos, poligrafijos, elektros mašinų, chemijos, naftos chemijos, maisto, medienos, mineralinė, aukštųjų technologijų, gręžimo platformos.

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



Parametry elektryczne	
Napięcie znamionowe	= 690 V
Częstotliwość znamionowa	= 50 Hz
Napięcie znamionowe izolacji	= 1000 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałowe	= 8 kV
Prąd znamionowy rozdzielnicy głównych	= 2800 A
Prąd znamionowy obwodowy	(wg schematu g1)
Znamionowy ciekaw prąd zwarcia	= 145,87 kA
Znamionowa wytrzymałość wytrzymałowy prąd zw.	= 45/50/10 kA
Napięcie znamionowe wytrzymałowe o częstotliwości sieciowej	= 2,2 kV
Pozostałe parametry	
ROF	ROF = 0,8
Forma podziału wewnętrznego	20-40
Wzrost szkieletu	Wewnętrzny
Wzrost	Stojące
Stopień ochrony	IP-33
Przeznaczenie dla obsługi przez osoby wykwalifikowane	TAK
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej	A
Stopień ochrony mechanicznej	K < 10
Srodki ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	izolacja podstawowa, osłona lub obudowa, ograniczone napięcie
Wysokość szkieletu	100/200 mm
Obudowa	Blacha stalowa, malowana proszkowo



KATALOGO LAPAS

