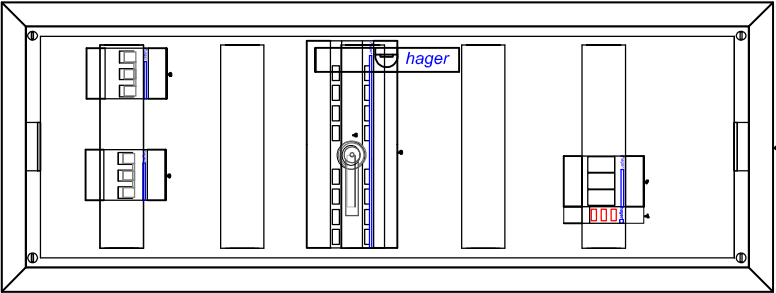


Nr obwodu	RUPS/UPS		RUPS/RGK		RUPS/RG				
Ilość elementów	1		1		1				
Moc zainstalowana [kW]	16		16		16				
Typ przewodu/kabla elektroenergetycznego	NY 5x16		5x(1gY 1x16)		NY 5x16				
Nazwa odbiornika energii elektrycznej/aparatu	zasilacz UPS		Ogranicznik przepięć						
Lokalizacja									



Uwagi:

1. Połączenia obwodów zewnętrznych należy wykonać przy zastosowaniu dławnic i listew zaciskowych;
2. W rozdzielniczy należy pozostawić 20% rezerwę wolnego miejsca na przyszłą rozbudowę;
3. Kabel zasilający należy wprowadzić od dołu;
4. Rozdzielnicę należy wyposażać w zamek z kluczem oraz czytelny schemat strukturalny;
5. Rozdzielnicę należy wyposażyć w aparaturę modułową umożliwiającą wizualizację mechanicznej stanów wyłączników oddzielnie dla każdego stanu:
 - położenie wyłącznika (zadłaczony/wyłączony);
 - mechaniczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek przeciężenia lub zwarcia (oddzielne wskazanie);
 - mechaniczny wskaźnik stanu styków.

Dane rozdzielniczy	
Producent	–
Typ	FW51US1
Montaż	Podtynkowy
Wymiary (WxSxG)	800x380x90 mm
Stopień ochrony	IP30
Stopień ochrony od narażeń mechanicznych	IK07