



UMIAGI

YDY2o 5x10mm²

1. Parametry projektowanej szafy Un=3x230/400V, Ik=60A
2. Szafa metalowa, minimum IP31, I klasa ochrony; prod. np. Hager lub równoważna, w kolorze zgodnym z projektem renowacji korytarzy.
3. Wielkość zestawu szaf należy dostosować do ilości oprawy przy zachowaniu min. 30% wolnego miejsca na rozbudowę.
4. Należy stosować szafy o stopniu ochrony min. IP31 z drzwiami wyposażonymi w zamki pdentowe.
5. Wszystkie obwody obojętne i sferowicze wyprowadzić na listwy zaciskowe o przekroju o jeden stopień większym.
6. Ochronnik należy połączyć w układzie szeregowym przewodami fazowymi o przekroju nie mniejszym niż 35mm² i przewódzie toru PE o przekroju nie mniejszym niż 16mm².

Opis odpływu		Zasilanie tablicy z rozdzielni RG		Ochrona przepięciowa Typ 1 + 2		Kontrola i sygnalizacja obecności napięcia		Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Ib=40A		Ps [kW]						-	-	-	-	-
ki=0,1		Pt [kW]						-	-	-	-	-
		0,6						-	-	-	-	-
		2,0						-	-	-	-	-