

Rzeszów, Polska

HOME > KATEGORIE > ZREALIZOWANE PROJEKTY > RZESZÓW, POLSKA

Szafka sterownicza oświetlenia ulicznego. Prefabrykowano 5 kompletów rozdzielnic według Rzeszowskiego standardu.

Napięcie zasilania: 400/230V AC

Prąd znamionowy: 160A

Klasa szczelności: Obudowa IP44

Rozdzielnica:

Wymiary: 1200mm x 1340mm

Typ: Obudowa wyprodukowana na bazie tworzywa termoutwardzalnego - STN 40X84 oraz STN 80X84

Wykorzystana aparatura:

002322015 - **UZ25 E27** - Gniazdo bezpiecznikowe tablicowe 25A, porcelanowe - producent ETI

002323004 - **UZ63 E33** - Gniazdo bezpiecznikowe tablicowe 63A, porcelanowe - producent ETI

63-840345-011 - 4G10-53-PK - Łącznik krzywkowy 1-0-2 3P 10A - producent Astor

ID-6 - Stycznik 160A 230V 85Kw - producent EAW (DDR) /SEO-SOLAR/

LZ 95 - Listwa zaciskowa - producent Pawbol

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



PRZYKŁADOWA REALIZACJA
EXEMPLARY OF IMPLEMENTATION

Radiolux

