

Rzeszów, Polen

HOME > KATEGORIE > FERTIGE PROJEKTE > RZESZÓW, POLEN

Schaltschrank für Straßenbeleuchtung. 5 Schalttafelsätze wurden nach dem Rzeszów-Standard vorgefertigt.

Versorgungsspannung: 400/230 V Wechselstrom

Nennstrom: 160A

Dichtheitsklasse: Gehäuse IP44

Telefonzentrale:

Abmessungen: 1200 mm x 1340 mm

Typ: Gehäuse aus duroplastischem Kunststoff - STN 40X84 und STN 80X84

Verwendete Ausrüstung:

002322015 - **UZ25 E27** - Einbausicherungssockel 25A, Porzellan - Hersteller ETI

002323004 - **UZ63 E33** - Einbausicherungssockel 63A, Porzellan - Hersteller ETI

63-840345-011 - 4G10-53-PK - Nockenschalter 1-0-2 3P 10A - Hersteller Astor

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

LZ 95 - Klemmleiste - Hersteller Pawbol

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



PRZYKŁADOWA REALIZACJA
EXEMPLARY OF IMPLEMENTATION

Radiolex

