



OZNACZENIA:

- ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- OPRAWA ŚWIETLONIKOWA SZCZELNA
Temp. pracy -25 do +50 st C Typ CO1 258 EVG IN
- OPRAWA ŚWIETLONIKOWA SZCZELNA
TL 418-D-C EVG opal DiHuter
- OPRAWA ŚWIETLONIKOWA K418 W
K418-F-A EVG
- OPRAWA ŚWIETLONIKOWA K418 W K418-F-A EVG-ENG ACDC dwumiodowa
Opnwa zmiana owa elektronicz. I, EVG ACDC 1x18W do współpracy z C, B.
- OPRAWA ŚWIETLONIKOWA SZCZELNA
TL 418-D-C EVG opal DiHuter
- OPRAWA ŚWIETLONIKOWA 2x18 W
DOZ18X EVG
- OPRAWA ŚWIETLONIKOWA 2x18 W DQ 218X EVG ACDC jednociełowa
Oprawa w wersji z jedynką elektroniczną ACDC do współpracy z C, B.
- COBBRA LED 2x1W 220/240 AWARYJNA
- OPRAWA Z ZASILACZEM 220/240 DO WSPÓLPRACY Z CENTRALNA BATERIA
- OPRAWA AWARYJNA PRZYSTOSOWANA DO PRACY Z CB
- OPRAWA SUFITOWA TYPU "CAMERA PRO" PL-L 2x9 W, 230 V
- OPRAWA SCIENNA TYPU "CAMERA PRO" PL-L 2x9 W, 230 V
- ŁACZNIKI 16 A, 250 V PODTYNKOWE IP20
- ŁACZNIKI 16 A, 250 V PODTYNKOWE SZCZELNE IP44
- GNIAZDA PODTYNKOWE 16 AZ 250V, 1-KROTNE IP20
- GNIAZDA PODTYNKOWE 16 AZ 250V, 2-KROTNE IP20
- GNIAZDA NĄTKOWE 16 AZ 250V, 2-KROTNE IP20
- GNIAZDA PODTYNKOWE 16 AZ 250V POŁĘDNYCZE
PODTYNKOWE SZCZELNE IP44
- GNIAZDO PODTYNKOWE 16 AZ 230V 1-KROTNE IP20
DŁA KOMPUTEROW TYPU "DATA" Z KILCZEM
- GNIAZDO LOGICZNE 2xRJ45 KAT. 6e
Z RAMKĄ DIN W PUSZCZOKI AKTYWNEJ PT
- GŁÓWNE TRASY PRZEWODZENIA PRZEWODÓW KORTYKA K-100
ISTNIEJĄCE KORYTKA KABLOWE DO DEMONTAŻU I PRZEŁOŻENIA
- POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE MIEJSOWE

**URZĄDZENIA ZASILANE ELEKTRYCZNIE
UJĘTE INNYMI PROJEKTAMI**

- SZAFKA ZASILAJĄCO-STEROWNICZA CENTRALI WENTYLACYJNEJ Z ELEKTRYCZNA NAGRZEWNICĄ
- APARAT GRZEWCO-WENTYLACYJNY NEOLUX
- WENTYLATOR WYGAŚNIOWY KOMOROWY
- KLIMATYZATOR ZEMNĄTRYNY I WENIĘTRYNY
- PANEL STEROWANIA WENTYLACJĄ

Przedsiębiorstwo Produkcyjne Usługowo Handlowe	
RAJANKOVAR Sp. z o.o. ul. Wyspiańskiego 114/106 60-212 Poznań, tel. 61 86 24 14 10	
MAREL-PROJEKT	
BIURO INŻYNIERSKO-TECHNICZNYCH	
ul. Żywiecka 94/96 61-740 Poznań, tel. 61 86 24 14 10	
Pracownia budowlana i elektryczna	
ul. Żywiecka 94/96 61-740 Poznań, tel. 61 86 24 14 10	
RYZYT PIĘTRA	P.M. ELEKTR.
DATA: 1:30	W. MOJAS
INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
PROJEKTOWAŁ: Tomasz M. Kowalski	PROJEKTOWAŁ: Tomasz M. Kowalski
OPRACOWAŁ: Tomasz M. Kowalski	OPRACOWAŁ: Tomasz M. Kowalski
NUMER: 2017/001	DATA: 11/12
E2	