

Napäťová sústava:

3NPE;AC;50Hz;400/230V;TN-S

1NPE;AC;50Hz;230V;TN-S

ZAISTENIE BEZPEČNOSTI V SÚLADE S STN EN 61140:

Ochranné opatrenie:

Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41:2007

kap. 411: Samočinné odpojenie napájania:

411.2: ZÁKLADNÁ OCHRANA:

A.1. Základná izolácia živých častí.

A.2. Zábrany alebo kryty.

B.2. Prekážky

B.3. Umiestnenie mimo dosah

411.3: OCHRANA PRI PORUCHE:

411.3.1: Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie.

411.3.2: Samočinné odpojenie pri poruche.

415: DOPLNKOVÁ OCHRANA:


415.1: Prúdové chrániče

415.2: Doplnkové ochranné pospájanie

ROZVÁDZAČ: RBx.x
PREVEDENIE: PLAST. ROZVODNICA NA POVRCHOVÚ MONTÁŽ
TYP: 36 M
FARBA: BIELA
Pi: 7 kW
PRÍVOD: ZHORA
VÝVODY: ZDOLA
KRYTIE: IP 30/20

NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.

PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !

HL. ARCHITEKT:	Ing. Andrea Líšková	 Edecon, s.r.o. Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb + elektrické a elektronické systémy + Francisciho 9/1543 + office@edecon.sk + 0908 582890
ZODP. PROJ.:	Ing. Milan Chorvatovič	
PROJEKTANT:	Ing. Milan Chorvatovič	
KRESLIL:	Ľuboš Jamrich	
KONTROLOVAL:		
INVESTOR:	MESTO TRNAVA, HLAVNÁ 1, 917 71 TRNAVA	DRUH PROJEKTU: ELEKTO - SILNOPRÚD
NÁZOV STAVBY:	KOMPLEXNÁ REKONŠTRUKCIA BYTOVÉHO DOMU GOLIANOVA 3 V TRNAVE	STUPEŇ PD: SP+RP DÁTUM: 02/2017
MIESTO STAVBY:	TRNAVA, GOLIANOVA 6002/3, parcel. číslo: 8399/152	MIERKA: - FORMÁT: A4
NÁZOV VÝKRESU:		ČÍS. ZAK.: 171152RML
Rozvádzač RBx.x Jednopolová schéma		ARCHÍVNE ČÍSLO: INDEXPOR. Č.
		R1152-E11
		POČET LISTOV: 2



Edecon

ZODP. PROJ.:	Ing. Milan Chorvatović
PROJEKTANT:	Ing. Milan Chorvatović
KRESLI:	Ľuboš Jamrich
KONTROLOVAL:	

NÁZOV VÝKRESU:

Rozvádzač RBx.x
Jednopolová schéma

ČÍS. ZAK:	171152RML
ARCHÍVNE ČÍSLO:	
POČET LÍSTOV:	2
INDEX POR. Č.	
	2

