

Ochronniki typu C

FR303 32A

P304
25A
30mA

S301 B10A

S301 B10A

S301 B10A

S301 B10A

S301 B10A

S301 B16A

S301 B16A

S301 B16A

N PE

$P_i = 3 \text{ kW}$
 $P_B = 3 \text{ kW}$
 $I_B = 4,7 \text{ A}$
 $I_{nb} = 10 \text{ A}$

$P_i = 3 \text{ kW}$
 $P_B = 3 \text{ kW}$
 $I_B = 4,7 \text{ A}$
 $I_{nb} = 10 \text{ A}$

- 1.Ochrona przeciwporażeniowa w instalacji TN-S samoczynne wyłączenie zasilania realizowane za pomocą wyłączników nadmiarowo-prądowych, wyłączników różnicowo-prądowych.
- 2.Po wykonaniu prac - wykonać właściwe pomiary sprawdzające skuteczność ochrony przeciwporażeniowej oraz rezystancję izolacji przewodów.
- 3.Przewody neutralne stosować w izolacji koloru niebieskiego, przewody ochronne należy stosować w izolacji koloru żółto - zielonego.
- 4.Prace montażowe mogą wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Elpromad

Tytuł rysunku:	Rys. Nr :
Schemat strukturalny rozdzielnicy TSG	E18