



(*1)-Do szyny wyrównawczej przylączyc masę metalowe nie izolowane od ziemi oraz podlogę pólprzewodzącą.

5TUIT2/2	
Pi [kW]	4.8
k [-]	0.8
Ps [kW]	3.8
Is [A]	19.6

N obvodu	Z1	Z2
Opis Obvod	Zasilanie z RLPs	Zasilanie z RGP
Typ aparátu	In=63A, 2P	In=63A, 2P
Przewód P1 [kW] P2 [kW] Is [A]	(N)HXH-J3x16	(N)HXH-J3x16

	01	02	03	04	05	06	07
gn.wt. IT	gn.wt. IT	gn.wt. IT	gn.wt. IT	gn.wt. IT	gn.wt. IT	gn.wt. IT	rezerva
Gab.elektroizolacija	Gab.elektroizolacija	Gab.elektroizolacija	Gab.elektroizolacija	Gab.elektroizolacija	Gab.elektroizolacija	Gab.elektroizolacija	
ppm. nr. K.13	ppm. nr. K.13	ppm. nr. K.13	ppm. nr. K.13	ppm. nr. K.13	ppm. nr. K.13	ppm. nr. K.13	
WN C10A6KA	WN C10A6KA	WN C10A6KA	WN C10A6KA	WN C10A6KA	WN C10A6KA	WN C10A6KA	WN C10A6KA
YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	
0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	