



NR. OBWODU	1F03	2F03	3F03
MOC [kW]	0,1	0,1	0,1
NAZWA ODBIORU PUNKTU LOGICZNEGO	ZASILANIE 24V DC	ZASILANIE 24V DC	ZASILANIE 12V DC
TYP/ILO?? [szt]	1	1	1
PRZEWÓD	–	–	–
ILO?? [m]			

MOC ZAINSTALOWANA	Pi= 8,6 kW
MOC PRZYŁĄCZENIOWA	Pp= 6,9 kW
WSP. ZAPOTRZEBOWANIA MOCY	kz= 0,8
PRĄD ZNAMIONOWY	In= 11A

SIEĆ ZASILAJĄCA TN-S/TN-C  
INSTALACJA ODBIORCZA TN-S/TN-C

Parametry zwarciove dla Transformatora 1250  
Max. PRĄD ZARCIOWY 3FAZ  $I_{k3max} = 2,1kA$   
 $I_{k1}$  PRĄD ZWARCIOWY 1FAZ  $I_{k1} = 0,87kA$

Parametry zwarciove dla Transformatora 1000  
Max. PRĄD ZARCIOWY 3FAZ  $I_{k3max} = 2kA$   
 $I_{k1}$  PRĄD ZWARCIOWY 1FAZ  $I_{k1} = 0,87kA$