



APARAT	WŁĄCZNIK	VISTOP-32/4P	S903-B6	WN-723	S301-B10	P344-C16-30-AC	P312-B16-30-AC	P312-B10-30-AC
OZNACZENIE OBOWODU	• E •	TG-TB5-Z1	-	-	TB-S/1	TB-S/2	TB-S/3	TB-S/4
MOC OBOWODU		PI=12,00 KW Pe=9,0 KW	-	0,07 KW	6,00 KW	0,40 KW	0,25 KW	
TYP PRZEWODU	LY-4x0,65mm ²	5xL Y6mm ² / RVS-37	DY1, 5mm ²	-	YDY-2x0,3x1,5mm ²	YDY-2x0,3x4mm ²	YDY-2x0,3x2,5mm ²	YDY-2x0,3x1,5mm ²
ODBIORNIK		T-G						
PRĄD In [A]		16,3 A						
SPADEK NAPIĘCIA ΔU%		0,87 %						
DLUG. PRZEWODU [m]		50 m						
ZASILANIE Z ROZDZ. GŁOŹNIEJ T-G								
ZABEZPIECZENIE OBWODU POMIAR.								
KONTROLA I POMIAR NAPIĘCIA								
OŚWIETLENIE OGÓLNE POM. NR 005								
OGÓLNEGO PRZEZN. POM NR 025								
OGÓLNEGO PRZEZN. POM NR 005								
INSTALACJA 24V POM NR 005								

SCHEMAT IDEOWY.
TABLICA ELEKTRYCZNA TB-5.
ZASILANIE, ODPŁYWY.
RYS NR E-10 ark nr 12