

????? ??????? ?? 66



????? ??????? ?? ?????????? ??????? ?? ?????????? ?? 66 ?????????????? ??? ?????????? ?????????????? ?????? ? ??????????????????, ?????????????? ?????????????? ??????????.

????????: ????, ???, ???
????????? ??????? ?? ?????? ???????

?????????

????? ??????? ? ?????????? ??????? ?? ?????????? ?? 66 ?????????????? ??? ?????????? ?????????????? ?????? ? ??????????????????, ?????????????? ?????????????? ??????????????. ???, ??-66 ?????????????? ?????????? ?????????? ?????? ?????????????? ?????? ?????????? ?????? ?????????? ??????: (0,1-9,9; 1-99) ?, ???, ?.

????????????? ??? 66	?????? ? ??????? ??????? ???????	0.1-9.9???, 1-99???
		0.1-9.9???, 1-99???
		0.1-9.9???, 1-99???
	????????????? ??????? ???????	?????????????
	????? ????????	1/0.1
	????? ?????????? ???????????, ???	0.3
	????? ???????????, ???	0.2
	????????????? ?? ??? ???????????	1?+1?
	????????????? ????????????????	20 ???, ???????
	????????????? ???????, ? (????????????? ????)	24, 27, 110, 220
	????????????? ???????, ? (????????????? ????)	110, 220, 230, 240
	????????????? ??????????? ??????????? ???????, %	+10, -15
	????????????? ?????????? (AC/DC), ??/??	4.5 (4.5)
	????????? ??????????? ???, ??? ?????? ??????? ???, ?	4
	?????? ??????? ???:	IP40 - ????
		IP20 - ??????????
	????????? ???????, ??	45?75?119
	?????, ??, ?? ??????	0.28