

Noch: Anlage 1

Noch: Kegelleistungspreise für das Ansetzen von Schaltern sowie von Steckdosen

Bezeichnung	Leitungsart	Ortsklasse		
		I DM	II DM	III DM
Noch:				
Zählertafeln,				
Isolierstoff oder Blech !	NGK NYA	1,36	1,28	1,21
3X25 Ampere	NR A NGM Stegleitung	1,50	1,42	1,33
	NRU NGMU	1,64	1,56	1,46
	NYM NMH NSHe	1,14	1,08	1,01
	NGK NSH	/ 1,68	1,58	1,49
4X25 Ampere	NGK NYA*	1,50	1,42	1,33
	NR A NGM Stegleitung	1,64	1,56	1,46
	NRU NGMU	1,79	1,69	1,59
	NYM NMH NSHe	1,57	1,43	1,40
	NGK NSH	1,79	1,69	1,59
3X60 Ampere	NGK NYA	1,50	1,42	1,33
	NRA NGM Stegleitung	1,64	1,56	1,46
	NRU NGMU	1,79	1,69	1,59
	NYM NMH NSHe	1,57	1,43	1,40
	NGK NSH	1,79	1,69	1,59
plombierter Isolierstoff- oder Blech-Etagenabzweigkasten bis 4X6 qmm				
2 Anschlüsse	NGK NYA	0,94	0,88	0,83
	NRA NGM Stegleitung	1,07	1,01	0,95
	NRU NGMU	1,22	1,15	1,09
	NYM NMH NSHe	0,94	0,88	0,83
	NGK NSH	1,33	1,27	1,20
3 Anschlüsse	NGK NYA	1,22	1,15	1,09
	NRA NGM Stegleitung	1,36	1,28	1,21
	NRU NGMU	1,50	1,42	1,33
	NYM NMH NSHe	1,12	1,06	1,—
	NGK NSH	1,60	* 1,51	1,42
4 Anschlüsse	NGK NYA	1,50	1,42	1,33
	NRA NGM Stegleitung	1,64	1,56	1,46
	NRU NGMU	1,79	1,69	1,59
	NYM NMH NSHe	1,50	1,42	1,33
	NGK NSH	1,89	78	1,68
desgl. bis 4X16 qmm				
2 Anschlüsse	NGK NYA	1,50	1,42	1,33
	NRA NGM Stegleitung	1,64	1,56	1,46
	NRU NGMU	1,79	1,69	1,59
	NYM NMH NSHe	1,50	1,42	1,33
	NGK NSH	1,89	1,78	1,68
3 Anschlüsse	NGK NYA	1,71	1,62	1,53
	NRA NGM Stegleitung	1,85	1,76	1,66
	NRU NGMU	2,—	1,39	1,78
	NYM NMH NSHe	1,71	1,62	1,53
	NGK NSH	• 2,11	1,99	1,88
4 Anschlüsse	NGK NYA	1,93	1,82	1,72
	NRA NGM Stegleitung	2,07	1,95	1,84
	NRU NGMU	2,21	2,09	1,97
	NYM NMH NSHe	1,93	1,82	1,77
	NGK NSH	2,32	2,19	2,06
desgl. bis 4X25 qmm				
2 Anschlüsse	NGK NYA	1,71	1,62	1,53
	NRA NGM Stegleitung	1,93	1,82	1,73
	NRU NGMU	2,07	1,95	1,84
	NYM NMH NSHe	1,79	1,69	1,59
	NGK NSH	2,18	2,06	1,94