



Selection table

No. of poles	Rated current I _n A	Ordering details		bbn 40 12233 EAN	Price 1 piece DM	Price group	Weight 1 piece kg	Pack. unit pcs.			
		Type No.	Order code								
1	0.5	S 261-D 0.5	GH S261 0001 R0981	67470 1			0.125	10/40			
	1	S 261-D 1	GH S261 0001 R0011	67480 0							
	1.6	S 261-D 1.6	GH S261 0001 R0971	67490 9							
	2	S 261-D 2	GH S261 0001 R0021	67500 5							
	3	S 261-D 3	GH S261 0001 R0031	67510 4							
	4	S 261-D 4	GH S261 0001 R0041	67520 3							
	6	S 261-D 6	GH S261 0001 R0061	67530 2							
	8	S 261-D 8	GH S261 0001 R0081	67540 1							
	10	S 261-D 10	GH S261 0001 R0101	67550 0							
	13	S 261-D 13	GH S261 0001 R0131	76030 5							
	16	S 261-D 16	GH S261 0001 R0161	67560 9							
	20	S 261-D 20	GH S261 0001 R0201	67570 8							
	25	S 261-D 25	GH S261 0001 R0251	67580 7							
	32	S 261-D 32	GH S261 0001 R0321	67600 2							
	40	S 261-D 40	GH S261 0001 R0401	67610 1							
	50	S 261-D 50	GH S261 0001 R0501	67620 0							
	63	S 261-D 63	GH S261 0001 R0631	67630 9							
	U _{Bmax} 440 V ~ 60 V ∴									0.145	
	2	0.5	S 262-D 0.5	GH S262 0001 R0981	67640 8					0.250	5/20
1		S 262-D 1	GH S262 0001 R0011	67650 7							
1.6		S 262-D 1.6	GH S262 0001 R0971	67660 6							
2		S 262-D 2	GH S262 0001 R0021	67670 5							
3		S 262-D 3	GH S262 0001 R0031	67680 4							
4		S 262-D 4	GH S262 0001 R0041	67690 3							
6		S 262-D 6	GH S262 0001 R0061	67700 9							
8		S 262-D 8	GH S262 0001 R0081	67710 8							
10		S 262-D 10	GH S262 0001 R0101	67720 7							
13		S 262-D 13	GH S262 0001 R0131	76040 4							
16		S 262-D 16	GH S262 0001 R0161	67730 6							
20		S 262-D 20	GH S262 0001 R0201	67740 5							
25		S 262-D 25	GH S262 0001 R0251	67750 4							
32		S 262-D 32	GH S262 0001 R0321	67760 3							
40		S 262-D 40	GH S262 0001 R0401	67770 2							
50		S 262-D 50	GH S262 0001 R0501	67780 1							
63		S 262-D 63	GH S262 0001 R0631	67790 0							
U _{Bmax} 440 V ~ 125 V ∴ ①							0.290				
3		0.5	S 263-D 0.5	GH S263 0001 R0981	67800 6			0.375	3/12		
	1	S 263-D 1	GH S263 0001 R0011	67810 5							
	1.6	S 263-D 1.6	GH S263 0001 R0971	67820 4							
	2	S 263-D 2	GH S263 0001 R0021	67830 3							
	3	S 263-D 3	GH S263 0001 R0031	67860 0							
	4	S 263-D 4	GH S263 0001 R0041	67870 9							
	6	S 263-D 6	GH S263 0001 R0061	67880 8							
	8	S 263-D 8	GH S263 0001 R0081	67890 7							
	10	S 263-D 10	GH S263 0001 R0101	67850 1							
	13	S 263-D 13	GH S263 0001 R0131	76050 3							
	16	S 263-D 16	GH S263 0001 R0161	67900 3							
	20	S 263-D 20	GH S263 0001 R0201	67910 2							
	25	S 263-D 25	GH S263 0001 R0251	67920 1							
	32	S 263-D 32	GH S263 0001 R0321	67930 0							
	40	S 263-D 40	GH S263 0001 R0401	67940 9							
	50	S 263-D 50	GH S263 0001 R0501	67950 8							
	63	S 263-D 63	GH S263 0001 R0631	67840 2							
	U _{Bmax} 440 V ~									0.435	

① U_{Bmax} 125 V ∴ with 2 poles connected in series

Selection table

No. of poles	Rated current I_n A	Ordering details		bbn 40 12233 EAN	Price 1 piece DM	Price group	Weight 1 piece kg	Pack. unit pcs.
		Type No.	Order code					
4	0.5	S 264-D 0.5	GH S264 0001 R0981	67960 7			0.500	2
	1	S 264-D 1	GH S264 0001 R0011	67980 5				
	1.6	S 264-D 1.6	GH S264 0001 R0971	67970 6				
	2	S 264-D 2	GH S264 0001 R0021	67990 4				
	3	S 264-D 3	GH S264 0001 R0031	68000 9				
	4	S 264-D 4	GH S264 0001 R0041	68010 8				
	6	S 264-D 6	GH S264 0001 R0061	68020 7				
	8	S 264-D 8	GH S264 0001 R0081	68030 6				
	10	S 264-D 10	GH S264 0001 R0101	68040 5				
	13	S 264-D 13	GH S264 0001 R0131	76060 2				
	16	S 264-D 16	GH S264 0001 R0161	68050 4				
	20	S 264-D 20	GH S264 0001 R0201	68060 3				
	25	S 264-D 25	GH S264 0001 R0251	68070 2				
	32	S 264-D 32	GH S264 0001 R0321	68080 1				
	40	S 264-D 40	GH S264 0001 R0401	68090 0				
	U_{Bmax} 440 V ~ 125 V ∴ ①	50	S 264-D 50	GH S264 0001 R0501	68100 6			
63		S 264-D 63	GH S264 0001 R0631	68110 5				

M.C.B.'s with disconnecting neutral NA

1 + NA	0.5	S 261-D 0.5 NA	GH S261 0103 R0981	68120 4			0.250	5
	1	S 261-D 1 NA	GH S261 0103 R0011	68140 2				
	1.6	S 261-D 1.6 NA	GH S261 0103 R0971	68130 3				
	2	S 261-D 2 NA	GH S261 0103 R0021	68150 1				
	3	S 261-D 3 NA	GH S261 0103 R0031	68160 0				
	4	S 261-D 4 NA	GH S261 0103 R0041	68170 9				
	6	S 261-D 6 NA	GH S261 0103 R0061	68180 8				
	8	S 261-D 8 NA	GH S261 0103 R0081	68190 7				
	10	S 261-D 10 NA	GH S261 0103 R0101	68200 3				
	13	S 261-D 13 NA	GH S261 0103 R0131	76070 1				
	16	S 261-D 16 NA	GH S261 0103 R0161	68210 2				
	20	S 261-D 20 NA	GH S261 0103 R0201	68220 1				
	25	S 261-D 25 NA	GH S261 0103 R0251	68230 0				
	32	S 261-D 32 NA	GH S261 0103 R0321	68240 9				
	40	S 261-D 40 NA	GH S261 0103 R0401	68250 8				
	U_{Bmax} 440 V ~ 60 V ∴	50	S 261-D 50 NA	GH S261 0103 R0501	68260 7			
63		S 261-D 63 NA	GH S261 0103 R0631	68270 6				
3 + NA	0.5	S 263-D 0.5 NA	GH S263 0103 R0981	68280 5			0.500	2
	1	S 263-D 1 NA	GH S263 0103 R0011	68300 0				
	1.6	S 263-D 1.6 NA	GH S263 0103 R0971	68290 4				
	2	S 263-D 2 NA	GH S263 0103 R0021	68310 9				
	3	S 263-D 3 NA	GH S263 0103 R0031	68320 8				
	4	S 263-D 4 NA	GH S263 0103 R0041	68330 7				
	6	S 263-D 6 NA	GH S263 0103 R0061	68340 6				
	8	S 263-D 8 NA	GH S263 0103 R0081	68350 5				
	10	S 263-D 10 NA	GH S263 0103 R0101	68370 3				
	13	S 263-D 13 NA	GH S263 0103 R0131	76080 0				
	16	S 263-D 16 NA	GH S263 0103 R0161	68380 2				
	20	S 263-D 20 NA	GH S263 0103 R0201	68390 1				
	25	S 263-D 25 NA	GH S263 0103 R0251	68400 7				
	32	S 263-D 32 NA	GH S263 0103 R0321	68410 6				
	40	S 263-D 40 NA	GH S263 0103 R0401	68420 5				
	U_{Bmax} 440 V ~	50	S 263-D 50 NA	GH S263 0103 R0501	68430 4			
63		S 263-D 63 NA	GH S263 0103 R0631	68440 3				

① U_{Bmax} 125 V ∴ with 2 poles connected in series