

Hager Art. Nr.	description	In / 40°C	warming	circuit resistance		cable- connections per pole		Torque		material
			Dt° @ In	Ipk	Icw (1s)	solid-cable without ferrule	flexible- cable with ferrule	Nominal N.m	Maximal N.m	
KJ01A	2-Pol 90A	90A	23°K	29kA	4,2kA	2 x 10 - 35 mm ² 10 x 2,5 - 16 mm ²	2 x 10 - 25 mm ² 10 x 1,5 - 16 mm ²	1,5 N.m	3 N.m	brass
KJ01B	4-Pol 80A	80A	19°K	21,6kA	3kA	1 x 2,5 - 16 mm ² 8 x 1,5 - 10 mm ²	1 x 1,5 - 16 mm ² 8 x 1,5 - 10 mm ²	1,5 N.m 0,8 N.m	3 N.m 1,5 N.m	brass
KJ01C	4-Pol 125A	125A	23°K	29kA	4,2kA	2 x 10 - 35 mm ² 10 x 2,5 - 16 mm ²	2 x 10 - 25 mm ² 10 x 1,5 - 16 mm ²	1,5 N.m	3 N.m	brass
KJ01D	4-Pol 160A	160A	39°K	21kA	6,2kA	1 x 10 - 50 mm ² 3 x 10 - 35 mm ² 8 x 2,5 - 16 mm ²	1 x 10 - 35 mm ² 3 x 10 - 25 mm ² 8 x 1,5 - 16 mm ²	2 N.m 1,5 N.m 1,5 N.m	4 N.m 3 N.m 3 N.m	brass
KJ02A	1-Pol 250A	250A	18°K	51kA	21kA	1 x 35 - 120 mm ² 2 x 6 - 35 mm ² 5 x 1,5 - 16 mm ² 4 x 1,5 - 10 mm ²	2 x 6 - 25 mm ² 5 x 1,5 - 16 mm ² 4 x 1,5 - 10 mm ²	19 N.m 3,5 N.m 2 N.m 2 N.m	7 N.m 3 N.m 3 N.m	brass
KJ02B	1-Pol 400A	400A	20°K	51kA	21kA	1 x 95 - 185 mm ² 2 x 6 - 35 mm ² 5 x 1,5 - 16 mm ² 4 x 1,5 - 10 mm ²	2 x 6 - 25 mm ² 5 x 1,5 - 16 mm ² 4 x 1,5 - 10 mm ²	25 N.m 3,5 N.m 2 N.m 2 N.m	7 N.m 3 N.m 3 N.m	brass
KJ02C	1-Pol 160A	160A	13°K	30kA	11kA	1 x 10 - 70 mm ² 6 x 2,5 - 16 mm ² Cu 16 x 5 mm Max.	1 x 10 - 50 mm ² 6 x 2,5 - 16 mm ²	5 N.m 1,5 N.m 2 N.m	6 N.m 3 N.m 4 N.m	brass
KJ02D	1-Pol 125A	125A	14°K	30kA	4,2kA	1 x 10 - 35 mm ² 1 x 6 - 16 mm ² 6 x 2,5 - 16 mm ²	1 x 10 - 35 mm ² 1 x 6 - 16 mm ² 6 x 2,5 - 16 mm ²	3,5 N.m 3,5 N.m 2 N.m	5 N.m 5 N.m 3 N.m	brass