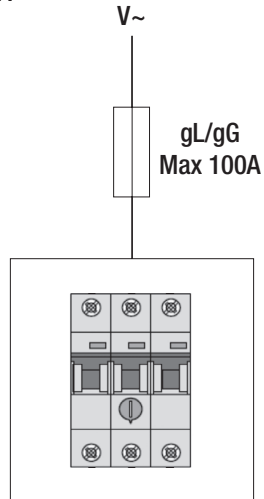
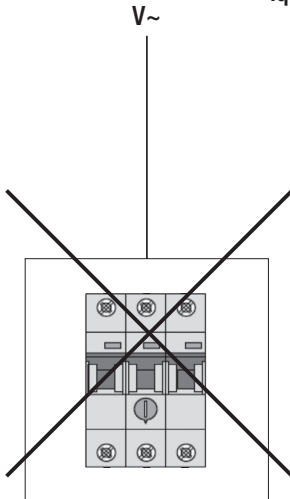
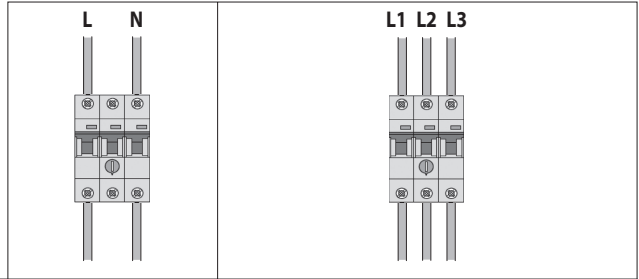


GW 96 759 - GW 96 760 - GW 96 761 - GW 96 762 - GW 96 763



$I_{cc} > I_q$
 $I_q = 10000\text{A}$





	I _e [A]	230V		230V		400V	
		P (kW)	I (A)	P (kW)	I (A)	P (kW)	I (A)
GW 96 752	0,16 - 0,25	-	-	-	-	0,06	0,2
GW 96 753	0,25 - 0,40	-	-	0,06	0,4	0,09	0,3
GW 96 754	0,40 - 0,63	-	-	0,9	0,5	0,12 0,18	0,4 0,6
GW 96 755	0,63 - 1	0,06 0,09	0,7	0,12	0,7	0,25	0,8
GW 96 756	1 - 1,6	0,12	1,3	0,18 0,25	1 1,4	0,37 0,55	1,1 1,5
GW 96 757	1,6 - 2,5	0,18 0,25	1,9 2,4	0,37	2	0,75	1,9
GW 96 758	2,5 - 4	0,37	2,9	0,55 0,8	2,7 3,2	1,1 1,5	2,6 3,6
GW 96 759	4 - 6,3	0,55 0,75	4,2 5,6	1,1	4,6	2,2	5
GW 96 760	6,3 - 10	1,1 1,5	7,4 8,9	1,5 2,5	6,3 8,7	2,5 - 3 4	6,6 8,5
GW 96 761	10 - 16	2,2	14,5	3	11,5	5,5 7,5	11,3 13,2
GW 96 762	16 - 25	3	17,8	4 5,5	14,8 19,6	11	21,7
GW 96 763	25 - 40	-	-	7,5 11	26,4 38	15 18,5	29,3 36

cod. 7_43.3.006.9

Punto di contatto indicato in adempimento ai fini delle direttive e regolamenti UE applicabili:

Contact details according to the relevant European Directives and Regulations:

GEWISS S.p.A. Via A.Volta, 1 IT-24069 Cenate Sotto (BG) Italy tel: +39 035 946 111 E-mail: qualitymarks@gewiss.com



+39 035 946 111

8.30 - 12.30 / 14.00 - 18.00

lunedì - venerdì - monday - friday



+39 035 946 260



sat@gewiss.com
www.gewiss.com

ULTIMA REVISIONE 03/2019