

Morsettiere di ripartizione per quadri elettrici

Distribution terminal posts for panels



<p>Certificazioni: IMQ, * UL Conformità: CE, RoHS 2015/863/EU Normative: EN 60998-1:2004 Materiale fiancate: Poliammide Materiale coperchio: Policarbonato Materiale Barre: Ottone Materiale viti: acciaio zincato Temperatura d'esercizio: -5°C +85°C Resistenza al calore: 130°C Tensione di isolamento Ui: 1000 V</p>	<p>Certifications: IMQ, * UL Compliance: CE, RoHS 2015/863/EU Standards: EN 60998-1: 2004 Sides material: Polyamide Cover material: Polycarbonate Bars material: Brass Screws material: zinc plated steel Working temperature: -5°C +85°C Heat resistance: 130°C Rated insulation voltage Ui: 1000 V</p>	

Articolo Item	Corrente nominale Rated current	Numero poli Number poles	N. fori per polo N. holes for pole	Dimensione fori per barra Dimension holes for bar	Sezione max per barra Max section for bar	I _{pk}	I _{cw}	U _{imp}	Potenza dissipata per barra Dissipated power per bar		Dimensioni Dimensions		
									kA	kA	kV	25°C	85°C
BR82.63	63 A	2	8	2xØ6 mm 6xØ5,3 mm	2x16 mm ² 6x10 mm ²	20	3	8	0,65W	0,76W	45	68	47
BR132.63	63 A	2	13	2xØ6 mm 11xØ5,3 mm	2x16 mm ² 11x10 mm ²	20	3	8	1,04W	1,23W	45	105	47
BR72.100 *	125 A	2	7	1xØ9 mm 1xØ8 mm 5xØ6 mm	1x35 mm ² 1x25 mm ² 5x10 mm ²	22	6	8	1,36W	1,46W	45	68	47
BR112.125	125 A	2	11	1xØ9 mm 2xØ8 mm 2xØ7 mm 6xØ6 mm	1x35 mm ² 2x25 mm ² 2x16 mm ² 6x10 mm ²	22	6	8	4,10W	4,85W	45	105	47
BR152.125 *	125 A	2	15	1xØ9 mm 2xØ8 mm 2xØ7 mm 10xØ6 mm	1x35 mm ² 2x25 mm ² 2x16 mm ² 10x10 mm ²	22	6	8	5,27W	6,30W	45	134	47

<p>Certificazioni: IMQ, * UL Conformità: CE, RoHS 2015/863/EU Normative: EN 60998-1:2004 Materiale fiancate: Poliammide Materiale coperchio: Policarbonato Materiale Barre: Ottone Materiale viti: acciaio zincato Temperatura d'esercizio: -5°C +85°C Resistenza al calore: 130°C Tensione di isolamento Ui: 1000 V</p>	<p>Certifications: IMQ, * UL Compliance: CE, RoHS 2015/863/EU Standards: EN 60998-1: 2004 Sides material: Polyamide Cover material: Polycarbonate Bars material: Brass Screws material: zinc plated steel Working temperature: -5°C +85°C Heat resistance: 130°C Rated insulation voltage Ui: 1000 V</p>	
---	---	--

BR84.63	63 A	4	8	2xØ6 mm 6xØ5,3 mm	2x16 mm ² 6x10 mm ²	20	3	8	0,65W	0,76W	45	72	98
BR134.63	63 A	4	13	2xØ6 mm 11xØ5,3 mm	2x16 mm ² 11x10 mm ²	20	3	8	1,04W	1,23W	45	109	98
BR74.100 *	125 A	4	7	1xØ9 mm 1xØ8 mm 5xØ6 mm	1x35 mm ² 1x25 mm ² 5x10 mm ²	22	6	8	1,36W	1,46W	45	72	98
BR114.125 *	125 A	4	11	1xØ9 mm 2xØ8 mm 2xØ7 mm 6xØ6 mm	1x35 mm ² 2x25 mm ² 2x16 mm ² 6x10 mm ²	22	6	8	4,10W	4,85W	45	109	98
BR154.125 *	125 A	4	15	1xØ9 mm 2xØ8 mm 2xØ7 mm 10xØ6 mm	1x35 mm ² 2x25 mm ² 2x16 mm ² 10x10 mm ²	22	6	8	5,27W	6,30W	45	138	98