

Morsetti di ripartizione
Distribution terminal blocks



Articolo Item		BKB12511	BKB16011
Corrente nominale Rated current		125A	160A
Numero poli Poles number		1	1
Certificazioni Approval		CE	CE
Materiale Material	Contenitore Housing	PA66	PA66
	Coperchio Cover	PA66	PA66
	Inserto Insert	Ottone Brass	Ottone Brass
	Vite Screw	Acciaio zincato Zinc coated steel	Acciaio zincato Zinc coated steel
		A: 35 mm B: 43 mm C: 45 mm	A: 40 mm B: 43 mm C: 45 mm
Numero e dimensione dei fori Holes number and dimension		11 fori - holes 1x Ø9mm - 2x Ø7mm - 8x Ø5,5mm	11 fori - holes 1x Ø12mm - 2x Ø9mm - 8x Ø7mm
Numero e sezione dei poli Number and cross section of poles		1x35 mm ² - 2x25 mm ² 8x10 mm ²	1x50 mm ² - 2x35 mm ² 8x16 mm ²
I_{pk}	kA	20	24
$I_{cw 1s}$	kA	6	10
$I_{cc rms}$	kA	10	12
U_{imp}	kV	8	8



I morsetti BKB12511 e BKB16011 possono essere accoppiati con il sistema a slitta
The terminals BKB12511 and BKB16011 can be coupled with the slide system



BKB0807	BKB12508	BKB16008	BKB25012	BKB40012	BKB50012
80A	125A	160A	250A	400A	500A
1	1	1	1	1	1
CE	CE	CE	CE	CE	CE
PA66	PA66	PA66	PA66	PA66	PA66
PC	PC	PC	PC	PC	PC
Ottone Brass	Ottone Brass	Ottone Brass	Ottone Brass	Ottone Brass	Ottone Brass
Acciaio zincato Zinc coated steel	Acciaio zincato Zinc coated steel	Acciaio zincato Zinc coated steel	Acciaio zincato Zinc coated steel	Acciaio zincato Zinc coated steel	Acciaio zincato Zinc coated steel
A: 27 mm B: 66 mm C: 46 mm	A: 29 mm B: 77 mm C: 46 mm	A: 29 mm B: 77 mm C: 46 mm	A: 46 mm B: 96 mm C: 50 mm	A: 46 mm B: 96 mm C: 50 mm	A: 46 mm B: 96 mm C: 50 mm
7 fori - holes 3x Ø6.8mm 4x Ø4.5mm	8 fori - holes 1x Ø10mm 7x Ø6.8mm	8 fori - holes 1x Ø12.3mm 7x Ø6.8mm	12 fori - holes 1x Ø15mm - 2x Ø9mm 5x Ø7mm - 4x Ø6mm	12 fori - holes 1x Ø19mm - 2x Ø9mm 5x Ø7mm - 4x Ø6mm	12 fori - holes 1x 8x24mm - 2x Ø9mm 5x Ø7mm - 4x Ø6mm
3 x 16 mm ² 4 x 6 mm ²	1 x 35 mm ² 7 x 16 mm ²	1 x 70 mm ² 7 x 16 mm ²	1x120 mm ² - 2x35 mm ² 5x16 mm ² - 4x10 mm ²	1x185 mm ² - 2x35 mm ² 5x16 mm ² - 4x10 mm ²	Flexible busbar 2x35 mm ² 5x16 mm ² - 4x10 mm ²
22	30	30	51	51	51
3	4.2	11.8	24.5	24.5	24.5



I morsetti possono essere fissati con viti o a scatto su guida DIN
The terminals can be fixed with screws or click on DIN rail