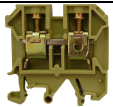

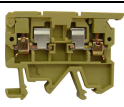
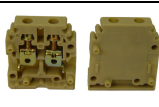
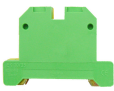



## BORNES E CONECTORES JUT2(SAK)

### Modelo JUT (Borne de passagem/neutro)

											
Código	JUT2-2,5	JUT2-4	JUT2-6	JUT2-10	JUT2-16	JUT2-35	JUT2-70	JUT2-4/2 (Borne duplo)	JUT2-4RD (Porta fusível)	AKB2,5 (Mini borne)	
Cor disponível	Bege ou azul	Bege ou azul	Bege ou azul	Bege ou azul	Bege ou azul	Bege ou azul	Bege	Bege	Bege	Bege	
Código de referência (tampa)	AP2		AP3		AP4	AP5	AP6	G JUT2-4/2	AP8 G JUT2-4/2	Tampa AKB2,5	
Placa de separação	Sim		Sim					Não			
Corrente nominal	24 A	32 A	41 A	57 A	76 A	135 A	207 A	32 A	32 A	24 A	
Tensão nominal	800 V								500V	380V	
Poste de fixação (modelo)	EW35										
Espessura	6mm	6,5mm	8mm	10mm	12mm	18mm	22mm	6mm	8mm	7mm	
Altura	42,5mm	47,5mm	47,5mm	47,0mm	53,0mm	63,0mm	80mm	53,0mm	46mm	25mm	
Fixação	Trilho TS32 e Trilho TS35										
Capacidade dos condutores											
Fios mm <sup>2</sup>	0,5...4	0,5...6	0,5...10	1,5...16	2,5...16	6...50	16...95	0,5...6	0,5...6	0,13...2,5	
Cabos mm <sup>2</sup>	0,5...2,5	0,5...4	0,5...6	1,5...10	4...16	10...35	16...70	0,5...4	0,5...4	0,13...4	

### Modelo JEK (Borne terra)

	 					
Código	JEK 2,5	JEK 4	JEK6	JEK10	JEK16	JEK35
Cor	Verde-amarelo					
Corrente nominal	24 A	32 A	41 A	57 A	76 A	135 A
Tensão Nominal	800V					
Capacidade dos condutores						
Fios mm <sup>2</sup>	0,5...4	0,5...6	0,5...10	1,5...16	2,5...16	6...50
Cabos mm <sup>2</sup>	0,5...2,5	0,5...4	0,5...6	1,5...10	4...16	10...35
Fixação	Trilho TS35					