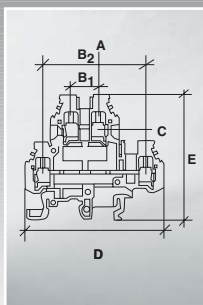


Serie DP

Morsetti doppi per guide DIN 35x7,5 - 35x15 - 32x15.

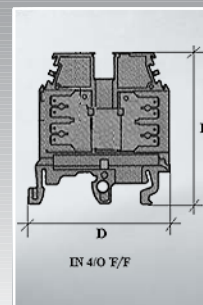
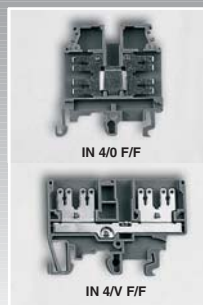
Double terminal blocks for DIN rails 35x7,5 - 35x15 - 32x15.



Serie IN

Morsetti - faston per guide DIN 35x7,5 - 35x15 - 32x15.

Tab terminal blocks for DIN rails 35x7,5 - 35x15 - 32x15.



Descrizione Description	Articolo Item	Codice Code	Articolo Item	Codice Code		Articolo Item	Codice Code	Articolo Item	Codice Code
Morsetti Terminal blocks	DP 4	45726.06	IN 4/0 V/F	45686.06		IN 4/0 F/F	45687.06	IN 4/V F/F	45688.06
Note Notes		vite / vite screw / screw		vite / faston screw / tab			faston / faston tab / tab		faston / faston tab / tab
Materiale corpo isolante Material of the insulating body		PA 6.6 UL94 V2		PA 6.6 UL94 V2			PA 6.6 UL94 V2		PA 6.6 UL94 V2
Passo e spessore Pitch and thickness	mm	6		6			6		6,5
Sezione conduttori Wire section	mm ²	4		4/1,5 (faston 2,8 x 0,8) 4/2,5 (faston 6,3 x 0,8)			1,5 (faston 2,8 x 0,8) 2,5 (faston 6,3 x 0,8)		1,5 (faston 2,8 x 0,8) 2,5 (faston 6,3 x 0,8)
Sguainatura Stripping	mm	8,5		9,5					
Dimensioni: Dimensions:									
Vite (in acciaio zincato) Screw (in zincked steel)	A M	3		3					
Interasse fori vite Screw holes interaxis	B1 mm B2 mm	14,50 48,50							
Foro bussola (in acciaio zincato) Bush hole (in zincked steel)	C mm	3,2 x 3,7		3,2 x 3,7					
Larghezza Width	D mm	65,75		44,5		44,5		58	
Altezza Height	E mm	59		46,7		46,7		39,6	
Alt. incluso profilato DIN 35x7,5 H. including mounting rail DIN 35x7,5	mm	59,7		48		41		41	
Alt. incluso profilato DIN 35x15 H. including mounting rail DIN 35x15	mm	67,2		55,5		55,5		48,5	
Alt. incluso profilato DIN 32x15 H. including mounting rail DIN 32x15	mm	65,5		53		53		46	
Temperatura d'esercizio Working temperature	°C	110		110		110		110	
Confezione Packing	n.	60		100		100		100	
Accessori Accessories	vedi pagina see page	22		22		22		22	
Barra di collegamento Bus bar		45783.32							
Approvazioni: Approvals:									
VDE	0100/0110 GR.C.	4mm ² 32A 800V		4mm ² 35A 750V		2,5mm ² 35A 750V		2,5mm ² 35A 750V	
	T 105 °C UL 486 E	12AWG 20A 300V		10AWG 20A 600V		10AWG 50A 600V		10AWG 25A 600V	
	T 105 °C C22.2	12AWG 25A 300V		12AWG 20A 300V		12AWG 20A 300V		12AWG 25A 300V	