

Escolha da repartição otimizada VX³

Repartição VX ³	I _{max} (A)	Montagem	Ref.	Plexo ³ XL ³ 125 XL ³ 160	XL ³ 400	XL ³ 800	XL ³ 4000			
Pente vertical VX ³ auto tetrapolar (p. 180)	63 A		lateral	Para quadro 3 filas: 4 050 23 4 filas: 4 050 24 5 filas: 4 050 25 6 filas: 4 050 26	●					
	125 A		lateral	Para quadro 4 filas: 4 050 34 5 filas: 4 050 35 6 filas: 4 050 36	● ⁽¹⁾	●	●			
	400 A ⁽⁴⁾		vertical em fundo de armário	Fundo isolante: 4 044 36 ⁽⁴⁾ Suporte: 4 044 37 ⁽⁴⁾ Suporte volante: 4 044 38 ⁽⁴⁾ Barra 250 A: 4 044 30 ⁽⁴⁾ Barra 400 A: 4 044 31 ⁽⁴⁾		●				
			vertical em cela de cabos	Suporte: 4 044 50 ⁽⁴⁾ Suporte volante: 4 044 51 ⁽⁴⁾ Barra 250 A: 4 044 30 ⁽⁴⁾ Barra 400 A: 4 044 31 ⁽⁴⁾		●				
	800 A ⁽⁴⁾		vertical em fundo de armário	Suporte: 4 044 60 ⁽⁴⁾ Suporte volante: 4 044 61 ⁽⁴⁾ Barra 800 A: 4 044 33 ⁽⁴⁾			●	●		
			vertical em cela de cabos	Suporte: 4 044 70 ⁽⁴⁾ Suporte volante: 4 044 71 ⁽⁴⁾ Barra 800 A: 4 044 33 ⁽⁴⁾			●			
		1 600 A ⁽⁴⁾	XL³ 4000							
			Barra 630 A: 0 373 54 ⁽⁴⁾ Barra 800 A: 0 373 55 ⁽⁴⁾ Barra 1000 A: 0 373 56 ⁽⁴⁾ Barra 1250 A: 0 373 57 ⁽⁴⁾ Barra 1600 A: 0 373 58 ⁽⁴⁾		vertical em fundo de armário	posição das barras	alinhadas		decaladas	
						entre-eixos das barras	75 mm	125 mm	75 mm	125 mm
						suporte fixo	0 373 66/86 ⁽⁴⁾	0 373 68 ⁽⁴⁾	0 373 67 ⁽⁴⁾	0 373 69 ⁽⁴⁾
						suporte volante	0 373 50 ⁽⁴⁾	0 373 51 ⁽⁴⁾	-	-
				vertical em fundo de armário	L: 475 mm	●				
L: 725 mm					●	●				
L: 975 mm					●	●				
			vertical lateral em armário, atrás dos montantes	P: 475 mm						
				P: 725 mm	● ⁽²⁾	●				
				P: 975 mm	● ⁽²⁾	●				
			vertical em cela de cabos*	P: 475 mm	● ⁽²⁾		●			
				P: 725 mm	● ⁽²⁾	●	●	●		
				P: 975 mm	● ⁽²⁾⁽³⁾	● ⁽³⁾	● ⁽³⁾	● ⁽³⁾		
			horizontal em cima ou em baixo	P: 475 mm	● ⁽²⁾					
				P: 725 mm	● ⁽²⁾	●				
				P: 975 mm	● ⁽²⁾	●				
			transferência horizontal	P: 475 mm						
	P: 725 mm	● ⁽²⁾		●						
	P: 975 mm	● ⁽²⁾		●						

(1) Apenas XL³ 160. (2) Apenas estas configurações aceitam os kits pré-fabricados VX³. (3) Com montante ref. 0 205 20/51. (4) Sob consulta.