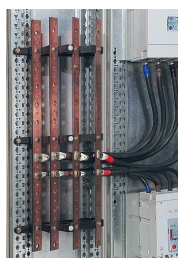
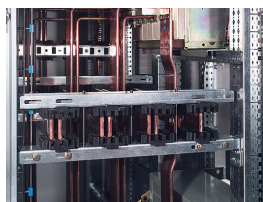


Suportes isolantes para barramentos em quadros e armários XL³



0 373 10




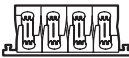

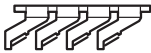
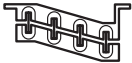

0 373 24



0 373 12

Características técnicas, p. 178

Repartição standard

Emb.	Ref.	1 barra por pólo	Emb.	Ref.	1 ou 2 barras por pólo
1	0 373 15	<p>≤ 400 A</p> <p>Suporte para barras de cobre 18 x 4, 25 x 5 e 32 x 5 mm, em posição frontal</p> <p>Monta-se em quadros e armários XL³ 400</p> 	1	0 373 22	<p>≤ 1 600 A</p> <p>Suporte fixo para barras de cobre 50 x 5, 63 x 5 e 75 x 5, 80 x 5 e 100 x 5 mm, em posição alinhada</p> <p>Monta-se nos armários XL³ 4 000:</p> <ul style="list-style-type: none"> em barramento de transferência prof. 725 com travessas ref. 0 205 52 prof. 975 com travessas ref. 0 205 53 em barramento horizontal e lateral prof. 475 com travessas ref. 0 205 51/0 205 51 prof. 725 com travessas ref. 0 205 52/0 205 52 prof. 975 com travessas ref. 0 205 53/0 205 53 em barramento de fundo horizontal ou vertical larg. 475 com travessas ref. 0 205 21/51⁽¹⁾ larg. 725 com travessas ref. 0 205 22/52⁽¹⁾ larg. 975 com travessas ref. 0 205 23/53⁽¹⁾ em barramento lateral nas celas de cabos prof. 475 com travessas ref. 0 205 51 prof. 725 com travessas ref. 0 205 52 prof. 975 com travessas ref. 0 205 53 
1	0 373 14	<p>Prolongador</p> <p>Permite montar o suporte ref. 0 373 15 nos quadros e armários XL³ 800 e 4000</p>	1	0 373 23	<p>Suporte volante complementar. Monta-se em complemento do suporte ref. 0 373 22 para respeitar as distâncias (esforços eletrodinâmicos)</p>
1	0 373 10	<p>Suporte para barras de cobre 18 x 4, 25 x 5, 32 x 5 mm, em posição inclinada para realizar um barramento vertical no fundo</p> <p>Monta-se:</p> <ul style="list-style-type: none"> XL³ 400, nas celas de cabos XL³ 800, nas celas de cabos internas em platinas lisas ou perfuradas 	1	0 373 20	<p>≤ 800 A</p> <p>Suporte para barras de cobre 18 x 4, 25 x 5, 32 x 5, 50 x 5 e 63 x 5 mm em posição inclinada</p> <p>Monta-se:</p> <ul style="list-style-type: none"> em barramento vertical: diretamente em cela de cabos externa XL³ 800 em barramento lateral: <ul style="list-style-type: none"> nas celas de cabos XL³ 4 000 prof. 475 com travessas ref. 0 205 51 prof. 725 com travessas ref. 0 205 52 prof. 975 com travessas ref. 0 205 53 nos armários XL³ 4 000 prof. 725 com travessas ref. 0 205 51 prof. 975 com travessas ref. 0 205 52 em barramento de fundo de armário e cela de cabos externa XL³ 4 000 larg. 475 com travessas ref. 0 205 51 larg. 725 com travessas ref. 0 205 52 larg. 975 com travessas ref. 0 205 53 
1	0 373 21	<p>≤ 1 000 A</p> <p>Suporte para barras de cobre 50 x 5, 63 x 5, 75 x 5 e 80 x 5 mm e barras de cobre em C secção 155, 265 e 440 mm², em posição decalada</p> <p>Monta-se:</p> <ul style="list-style-type: none"> em barramento lateral nas celas de cabos XL³ 4 000 prof. 475 com travessas ref. 0 205 51 prof. 725 com travessas ref. 0 205 52 prof. 975 com travessas ref. 0 205 53 	1	0 373 24	<p>1 a 4 barras por pólo</p> <p>≤ 4 000 A</p> <p>Para barras de cobre 50 x 5 a 125 x 5 mm, ou 3 barras de 50 x 10 a 120 x 10 mm, em posição alinhada</p> <p>Suporte fixo</p> <p>Monta-se em XL³ 4 000 sobre a estrutura:</p> <ul style="list-style-type: none"> em barramento de transferência e horizontal nos armários e celas de cabos prof. 725 e 975 em barramento lateral: <ul style="list-style-type: none"> nas celas de cabos prof. 725 e 975 com montante de estrutura ref. 0 205 20 em barramento de fundo horizontal nos armários larg. 475 com travessas ref. 0 205 21 ou 0 205 51⁽¹⁾ larg. 725 com travessas ref. 0 205 22 ou 0 205 52⁽¹⁾ larg. 975 com 2 travessas ref. 0 205 23 ou 0 205 53⁽¹⁾ 
1	0 373 25	<p>Suporte volante complementar. Monta-se em complemento do suporte ref. 0 373 24 para respeitar as distâncias (esforços eletrodinâmicos)</p>	1	0 373 12	<p>≤ 6 300 A</p> <p>Suportes isolantes 4P reforçados</p> <p>Aceitam até 3 barras de cobre planas de 200 x 10 mm por pólo</p> <p>Suporte fixo</p>
1	0 373 12		1	0 373 13	<p>Suporte volante. Monta-se em complemento do suporte ref. 0 373 12 para respeitar as distâncias (em função do l_{pk})</p>
1	0 205 51		1	0 205 52	<p>Suportes de fixação</p> <p>Jogo de 2 travessas reguláveis⁽¹⁾</p> <p>Comprimento 350 mm</p>
1	0 205 52		1	0 205 53	<p>Comprimento 600 mm</p> <p>Comprimento 850 mm</p>
1	0 205 31		1	0 205 32	<p>Jogo de 2 travessas para chassis parciais</p> <p>Comprimento 350 mm</p> <p>Comprimento 600 mm</p>

Quadros e armários XL³ 400 p. 194
 Quadros e armários XL³ 800 p. 204
 Armários XL³ 4 000 p. 214

(1) Travessas fixas ref. 0 205 21/22/23 e montante de estrutura intermédia ref. 0 205 20 (p. 212)