



Apenas para utilização em espaços interiores
16 A - 230 V - 3.680 W máx.

Emb. Ref. Blocos multitomadas com cabo e interruptor (cont.)

Emb.	Ref.	Equipados com:
1	6 945 33	6 x 2P+T - Com cabo de 1,5 m ● Branco/Cinza escuro - 3 x 1,5 mm ²
1	6 945 34	● Preto/Cinza escuro - 3 x 1,5 mm ²
1	6 945 39	6 x 2P+T - Com cabo de 3 m ● Branco/Cinza escuro - 3 x 1,5 mm ²
1	6 945 40	● Preto/Cinza escuro - 3 x 1,5 mm ²

Blocos multitomadas com cabo e descarregador de sobretensões

Equipados com:
- tomadas à face com alvéolos inclinados a 45° (exceto uma com um ângulo de 90° para permitir ligar um transformador de maiores dimensões sem bloquear as outras tomadas)
- 1 Interruptor luminoso Ligar/Desligar
- corpo rotativo
Pode ser fixado com parafusos (não fornecidos) ou braçadeiras (não fornecidas)
Descarregador de sobretensões integrado (DST): protege o equipamento eletrónico contra trovoadas
Com indicador luminoso que sinaliza o estado do dispositivo de proteção:
- LED verde: o bloco multitomadas está protegido
- LED desligado: o bloco multitomadas não está protegido, mas continua funcional

1	6 945 07	4 x 2P+T - Com cabo de 1,5 m ● Branco/Cinza escuro - 3 x 1,5 mm ²
1	6 945 11	● Preto/Cinza escuro - 3 x 1,5 mm ²
1	6 945 09	6 x 2P+T - Com cabo de 1,5 m ● Branco/Cinza escuro - 3 x 1,5 mm ²
1	6 945 13	● Preto/Cinza escuro - 3 x 1,5 mm ²

Blocos multitomadas com cabo, disjuntor e indicador de sobrecarga

Equipados com:
- tomadas à face com alvéolos inclinados a 45° (exceto uma com um ângulo de 90° para permitir ligar um transformador de maiores dimensões sem bloquear as outras tomadas)
- 1 Interruptor luminoso Ligar/Desligar
- corpo rotativo
Pode ser fixado com parafusos (não fornecidos) ou braçadeiras (não fornecidas)
Com disjuntor para proteção contra sobrecargas (permite rearme manual) e com indicador LED:
- LED verde: consumo normal
- LED vermelho: próximo da carga máxima
- LED desligado: alimentação desligada devido a uma sobrecarga. Para repor, desligue o dispositivo e pressione o botão de reposição na lateral do bloco multitomadas

1	6 945 25	4 x 2P+T - Com cabo de 1,5 m ● Branco/Cinza escuro - 3 x 1,5 mm ²
1	6 945 26	6 x 2P+T - Com cabo de 1,5 m ● Branco/Cinza escuro - 3 x 1,5 mm ²

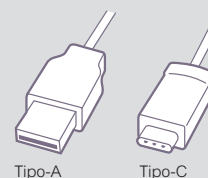
Emb. Ref. Blocos multitomadas com cabo, DST e portas USB

Emb.	Ref.	Equipados com:
1	6 945 08	3 x 2P+T - Com cabo de 1,5 m ● Branco/Cinza escuro - 3 x 1,5 mm ²
1	6 945 12	● Preto/Cinza escuro - 3 x 1,5 mm ²
1	6 945 10	5 x 2P+T - Com cabo de 1,5 m ● Branco/Cinza escuro - 3 x 1,5 mm ²
1	6 945 14	● Preto/Cinza escuro - 3 x 1,5 mm ²

Equipados com:
- tomadas à face com alvéolos inclinados a 45° (exceto uma com um ângulo de 90° para permitir ligar um transformador de maiores dimensões sem bloquear as outras tomadas)
- 1 Interruptor luminoso Ligar/Desligar
- 1 porta USB Tipo-A + 1 porta USB Tipo-C, 3,0 A - 5,0 V - 15 W máx. Utilizar para recarregar smartphones, tablets e outros dispositivos eletrónicos
- corpo rotativo
Pode ser fixado com parafusos (não fornecidos) ou braçadeiras (não fornecidas)
Descarregador de sobretensões integrado (DST): protege o equipamento eletrónico contra trovoadas
Com indicador luminoso que sinaliza o estado do dispositivo de proteção:
- LED verde: o bloco multitomadas está protegido
- LED desligado: o bloco multitomadas não está protegido, mas continua funcional

USB: Padronização do Tipo-C

USB Tipo-C: é a nova versão reversível miniaturizada do tradicional conector USB (Tipo A)



A Comissão Europeia e os principais fabricantes de smartphones assinaram um Memorando de Entendimento com o objetivo de padronizar equipamentos, assim como o uso dos conectores Tipo-C. Hoje, 7 dos principais fabricantes são signatários desse acordo que garante a compatibilidade dos seus smartphones com carregadores USB Tipo-C: Apple, Samsung, Google, LG, Sony, Lenovo, Motorola.
Padronização:
- simplifica a ligação para os utilizadores
- otimiza o desempenho de carregamento e assegura a compatibilidade
Os novos blocos multitomadas da Legrand integram portas USB do tipo-A e do tipo-C para responder a todas as necessidades.