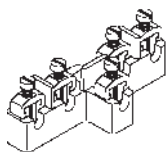


Réguas de bornes

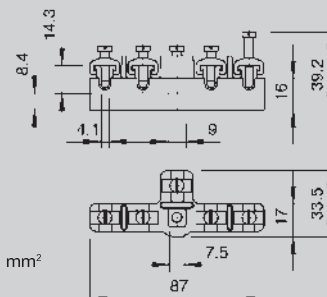


Tipo	Emb. Un.	Peso Kg/%Un.	Ref. MF
KL 100	1	7,000	2016 12 5

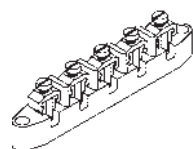
Utilização com:
Caixas de derivação

B 100 M ver pág. 148
B 11 M ver pág. 152

KL 100: bornes em latão niquelado e parafusos em aço galvanizado e passivado a amarelo
5 pólos, secção 10 mm²
Tensão nominal 660 V
Ligação máxima por borne:
3 x 10 mm², 4 x 6 mm² ou 4 x 4 mm²



MF Duroplástico/resina melamina 150 (MF), cinza claro Ral 7035 não inflamável

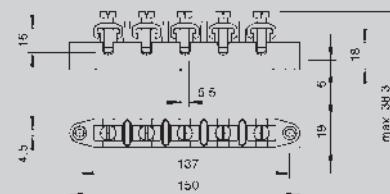


Tipo	Emb. Un.	Peso Kg/%Un.	Ref. MF
KL 160	1	15,000	2016 04 4

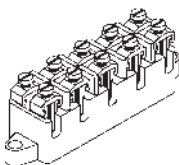
Utilização com:
Caixas de derivação

B 160 M ver pág. 149
B 12 M ver pág. 152

KL 160: bornes em latão niquelado e parafusos em aço galvanizado e passivado a amarelo
5 pólos, secção 16 mm²,
Tensão nominal 660 V
Ligação máxima por borne: 3 x 16 mm², 4 x 10 mm² ou 5 x 6 mm²



MF Duroplástico/resina melamina 150 (MF), cinza claro Ral 7035 não inflamável

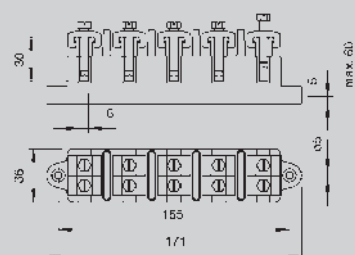


Tipo	Emb. Un.	Peso Kg/%Un.	Ref. MF
KL 250	1	63,000	2016 16 8

Utilização com:
Caixas de derivação

B 250 M ver pág. 154

KL 250: bornes em latão niquelado e parafusos em aço galvanizado e passivado a amarelo
5 pólos duplos
Secção 25 mm²
Tensão nominal 660 V
Ligação máxima por borne duplo:
6 x 25 mm², 8 x 16 mm² ou 14 x 10 mm²



MF Duroplástico/resina melamina 150 (MF), cinza claro Ral 7035 não inflamável

Coroas de bornes

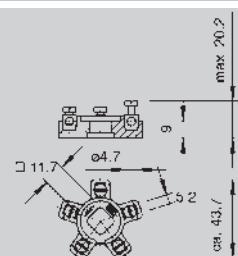


Tipo	Emb. Un.	Peso Kg/%Un.	Ref. MF
700/4 BM	1	2,260	2017 32 6

Utilização com:
Caixas de derivação

B 9 BM ver pág. 151
B 10 M ver pág. 151

700/4 BM: bornes em latão niquelado e parafusos em aço galvanizado e passivado a amarelo
5 pólos, secção 2,5 mm²
Tensão nominal 660 V
Ligação máxima por borne:
4 x 2,5 mm², 5 x 1,5 mm² ou 6 x 1 mm²



MF Duroplástico/resina melamina 150 (MF), cinza claro Ral 7035 não inflamável

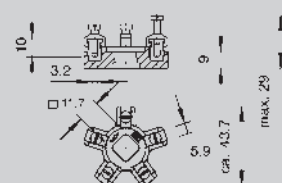


Tipo	Emb. Un.	Peso Kg/%Un.	Ref. MF
700/6 M	1	3,460	2017 29 6

Utilização com:
Caixas de derivação

B 10 M ver pág. 151

700/6 BM: bornes em latão niquelado e parafusos em aço galvanizado e passivado a amarelo
5 pólos, secção 4/6 mm²
Tensão nominal 660 V
Ligação máxima por borne:
3 x 6 mm², 4 x 4 mm², 5 x 2,5 mm² ou 8 x 1,5 mm²



MF Duroplástico/resina melamina 150 (MF), cinza claro Ral 7035 não inflamável