

## QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO EM PVC

Com design moderno e acabamento refinado, os quadros de distribuição em PVC foram projetados com cantos arredondados e proteção UV, se adequando a qualquer ambiente.

Indicados para distribuição elétrica de baixa tensão em construções residenciais e comerciais, são produzidos em termoplástico autoextinguível de alta resistência e durabilidade e estão disponíveis nas versões 8, 12, 18 e 24 módulos DIN.

Disponibilizamos também todos os componentes para montagem de acordo com a necessidade da instalação.

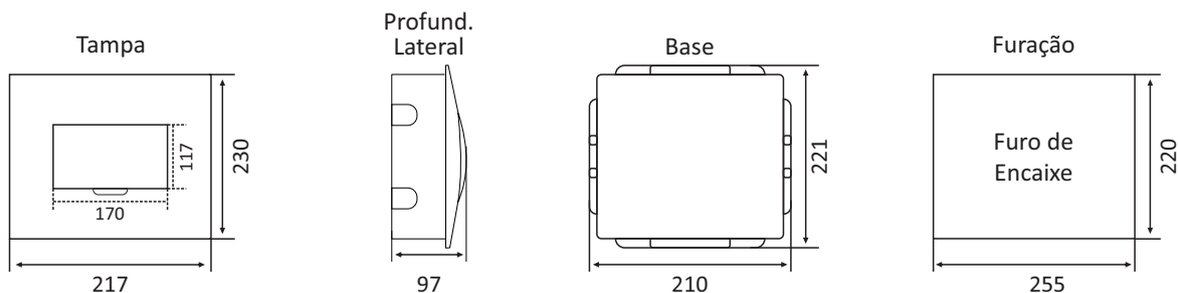


## INFORMAÇÕES GERAIS

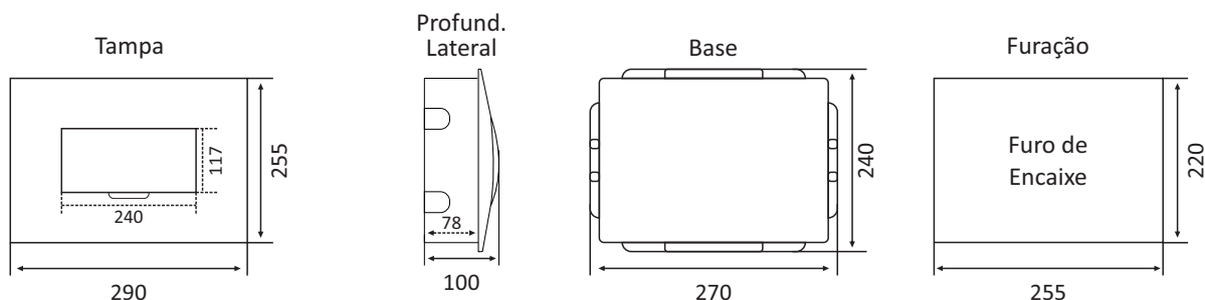
QUADRO PVC MODELO PLUS					
Cód. Quadro	Cód. Tampa	Cód. Base	Material	Pólos DIN	Cor Tampa
86008	86018	86038	PVC EMBUTIR	8	Branca opaca
86005	86015	86035	PVC EMBUTIR	12	Branca opaca
86006	86016	86036	PVC EMBUTIR	18	Branca opaca
86007	86017	86037	PVC EMBUTIR	24	Branca opaca

## DIMENSÕES

### 8CCTO



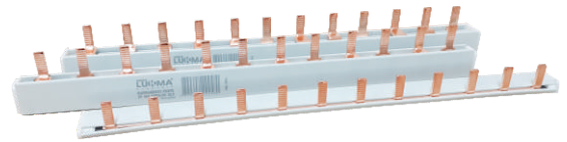
### 12CCTO





**ACESSÓRIOS**

Barramentos tipo pente				
Código	Corrente	Pólos	Comprim.	Fases
29258	1P - 63A	56 (4mm)	1m	Monofásico
29259	2P - 63A	56 (4mm)	1m	Bifásico
29260	3P - 63A	54 (4mm)	1m	Trifásico
29261	4P - 63A	52 (4mm)	1m	Trifásica
29262	1P - 63A	12 (4mm)	22.5cm	Monofásico
29263	2P - 63A	12 (4mm)	22.5cm	Bifásico
29264	3P - 63A	12 (4mm)	22.5cm	Trifásico
67010	1P - 80A	56 (4mm)	1m	Monofásico
67011	2P - 80A	56 (4mm)	1m	Bifásico
67012	3P - 80A	54 (4mm)	1m	Trifásico
67013	1P - 80A	12 (4mm)	22.5cm	Monofásico
67014	2P - 80A	12 (4mm)	22.5cm	Bifásico
67015	3P - 80A	12 (4mm)	22.5cm	Trifásico



Tampa de fechamento		
Código	Referência	Pólos
29265	Tampa 1P	63A Monofásico
29266	Tampa 2P	63A Bifásico
29267	Tampa 3P	63A Trifásico

Protetor de barramento pente		
Com 5 unidades - CÓD.: 67007		Indiv. CÓD.: 67006
Polos	5	1
Corrente Nominal [In]	80A	80A
Tensão de isolam. nominal [Ui]	500V	500V



Conector Genérico de Saída					
Código	Descrição	Capacidade de conexão	Corrente máxima	Torque de aperto dos terminais	Nº Pólos
29268	Frontal	6mm a 25mm	100A	2,5N.m	1
29269	Lateral	6mm a 25mm			
29270	Frontal (grande)	6mm a 50mm			

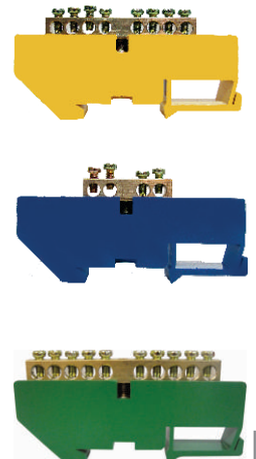


Bornes			
Código	Cor	Bornes - DIN	Tipo
29271	Amarelo	C/ 4 bornes	Aterramento
29272	Amarelo	C/ 6 bornes	Aterramento
29273	Amarelo	C/ 8 bornes	Aterramento
29274	Amarelo	C/ 10 bornes	Aterramento
29327	Verde	C/ 4 bornes	Aterramento
29328	Verde	C/ 6 bornes	Aterramento
29329	Verde	C/ 8 bornes	Aterramento
29330	Verde	C/ 10 bornes	Aterramento

Bornes			
Código	Cor	Bornes - DIN	Tipo
29279	Verde	C/ 4 bornes	Aterramento
29280	Verde	C/ 6 bornes	Aterramento
29281	Verde	C/ 8 bornes	Aterramento
29282	Verde	C/ 10 bornes	Aterramento
29283	Verde	C/ 12 bornes	Aterramento
29284	Verde	C/ 16 bornes	Aterramento

29275	Azul	C/ 4 bornes	Neutro
29276	Azul	C/ 6 bornes	Neutro
29277	Azul	C/ 8 bornes	Neutro
29278	Azul	C/ 10 bornes	Neutro

29285	Azul	C/ 4 bornes	Neutro
29286	Azul	C/ 6 bornes	Neutro
29287	Azul	C/ 8 bornes	Neutro
29288	Azul	C/ 10 bornes	Neutro
29289	Azul	C/ 12 bornes	Neutro
29290	Azul	C/ 16 bornes	Neutro



Bloco de Distribuição					
Código	Entrada de cabo	Saída de cabo	Dimensões		
			Larg.	Alt.	Prof.
67001	1 x 6-6mm	4 x 2.5-6mm/3 x 2.5-16mm	28	65	46
67002	1 x 6-16mm/1 x 10-35mm	6 x 2.5-16mm	29	75	46
67003	1 x 10-35mm/1 x 10-70mm	6 x 2.5-16mm	29	75	46
67004	1 x 35-120mm	2 x 6-5mm/4 x 2.5-10mm/5 x 2.5-16mm	48	95	49
67005	1 x 95-185mm	2 x 6-5mm/4 x 2.5-10mm/5 x 2.5-16mm	48	95	49

