

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 12, 18, 24 e 36 módulos DIN.

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

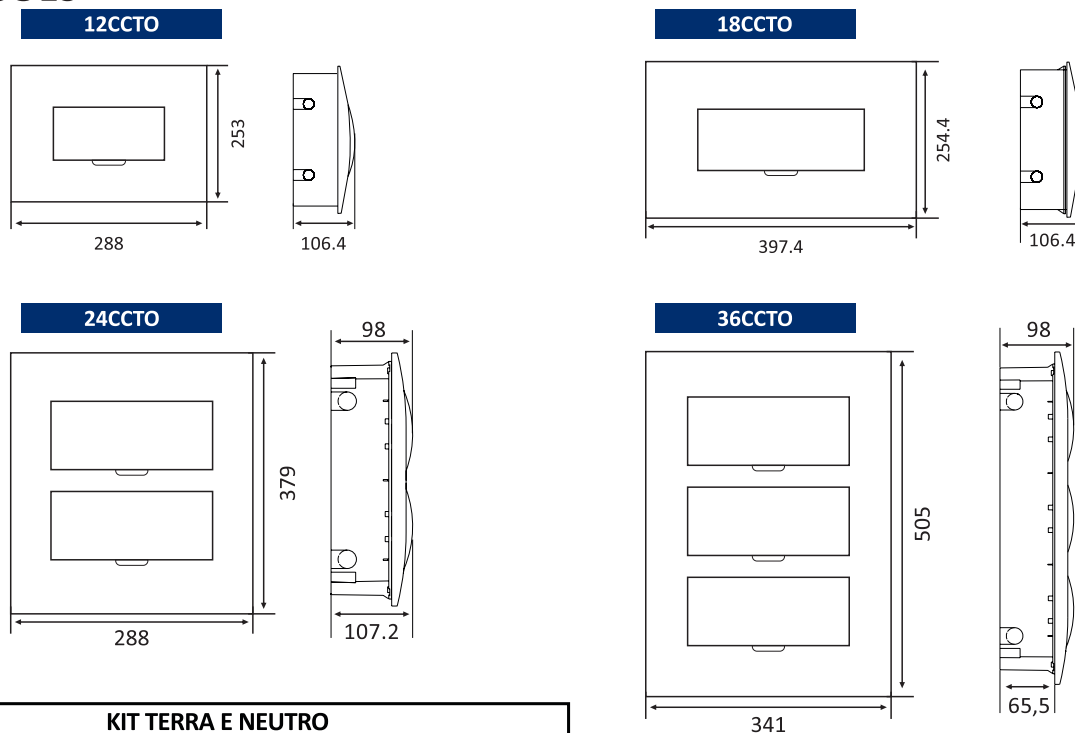


INFORMAÇÕES GERAIS

QUADRO PVC MODELO PLUS					
Cód. Quadro	Cód. Tampa	Cód. Base	Material	Pólos DIN	Cor Tampa
86005	86015	86035	PVC EMBUTIR	12	Branca opaca
86006	86016	86036	PVC EMBUTIR	18	Branca opaca
86007	86017	86037	PVC EMBUTIR	24	Branca opaca
	86018	86038	PVC EMBUTIR	8	Branca opaca
Cód. Quadro	Cód. Tampa	Cód. Base	Material	Pólos DIN	Cor Tampa
86004	86014	86034	PVC EMBUTIR	36	Branca opaca

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO-PVC-FIXAÇÃO SOBREPOR			
Cód. Quadro	Modelo	Descrição	Cor Tampa
86051	QD LK 8CCTO	QD P/ 8 MINI DISJ. SOBREPOR	OPACA
86052	QD LK 12CCTO	QD P/ 12 MINI DISJ. SOBREPOR	OPACA
86053	QD LK 18CCTO	QD P/ 18 MINI DISJ. SOBREPOR	OPACA
86054	QD LK 24CCTO	QD P/ 24 MINI DISJ. SOBREPOR C/H	OPACA

DIMENSÕES



KIT TERRA E NEUTRO		
Cód. Quadro	Cód. Tampa	Composição
86021	12CCTO	Materiais plásticos, metálicos
86022	18CCTO	
86023	24CCTO	
86024	36CCTO	





**QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
MODELO STRING BOX
SOBREPOR**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MODELO	FIXAÇÃO	TAMPA	IP
86101	QD LK 04CCTO	Sobrepor	Trilho Din 35MM	FUMÊ	65
86102	QD LK 08CCTO	Sobrepor	Trilho Din 35MM	FUMÊ	65
86103	QD LK 12CCTO	Sobrepor	Trilho Din 35MM	FUMÊ	65
86104	QD LK 18CCTO	Sobrepor	Trilho Din 35MM	FUMÊ	65
86105	QD LK 24CCTO	Sobrepor	Trilho Din 35MM	FUMÊ	65



**TAMPA DE PROTEÇÃO
DISJUNTOR DIN E DR**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MODELO	FIXAÇÃO	COMPATÍVEL	IP	TAMPA
86115	Tampa de Proteção	03 Polos	Suporte c/ Trilho	TRAVA DE BLOQUEIO	67	FUMÊ
86116	Tampa de Proteção	04 Polos	Suporte c/ Trilho	TRAVA DE BLOQUEIO	67	FUMÊ
86117	Tampa de Proteção	08 Polos	Suporte c/ Trilho	TRAVA DE BLOQUEIO	67	FUMÊ



TRILHO "H" P/ PAREDE DE CONCRETO

CÓDIGO	MODELO	TAMANHO	QUADRO	PAREDE
86055	TRILHO "H"	24CCTO	EMBUTIR	CONCRETO 10CM



**QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO - PVC
Modelo Lukplastik**

CÓDIGO	MODELO	DESCRIÇÃO	TAMPA
310002	QD LK 18CCTO	QD P/ 18 MINI DISJ. EMBUTIR	OPACA
310004	QD LK 36CCTO	QD P/ 36 MINI DISJ. EMBUTIR	OPACA



CÓDIGO	MODELO	FINALIDADE	VENDA
86057	Kit Presilha Do Trilho	Quadros Lukma	Somente Em Par

*Uso em todos modelos, exceto sobrepor 24 ccto. Acompanha parafusos de fixação.

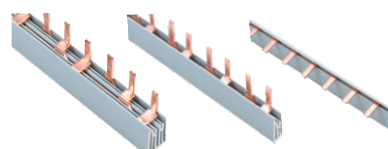


CÓDIGO	MODELO	FINALIDADE	QUADRO
88578	TRILHO DE AÇO	Quadro PVC EMBUTIR	08 CCTO
88558	TRILHO DE AÇO	Quadro PVC EMBUTIR	12 CCTO ou 24CCTO
88559	TRILHO DE AÇO	Quadro PVC EMBUTIR	18 CCTO
88592	TRILHO DE AÇO	Quadro PVC SOBREPOR	08 CCTO
88590	TRILHO DE AÇO	Quadro PVC SOBREPOR	12 CCTO
88591	TRILHO DE AÇO	Quadro PVC SOBREPOR	18 CCTO

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

Barramentos tipo pente				
Código	Corrente	Pólos	Comprim.	Fases
67017	63A	18	32cm	Monop.
67018	63A	18	32cm	Bipolar
67019	63A	18	32cm	Tripolar
67036	100A	-	1m	Monop.
67037	100A	-	1m	Bipolar
67038	100A	-	1m	Tripolar



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



Com 5 unidades	Individual	
Polos	5	1
Corrente Nominal [In]	80A	80A
Tensão de isolamento nominal [Ui]	500V	500V



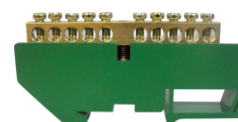
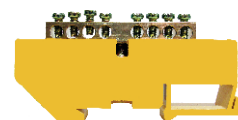
Código	Descrição	Capacidade de conexão	Corrente máxima	Torque de aperto dos terminais	Nº Pólos
29268	Frontal	6mm a 25mm	100A	2,5N.m	1
29269	Lateral	6mm a 25mm			
67020	Frontal (grande)	6mm a 50mm	125A		



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

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



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

