



Fichas e Tomadas Industriais 16A-125A



MIDNIGHT Series - Meio audiovisual



Tomadas com Interruptor Bloqueio



Tomadas Fêmea - Murais e de Encastrar



PCE
PC ELECTRIC
Connection to the future



Fichas e Tomadas SCHUKO



Quadros Distribuição Portáteis

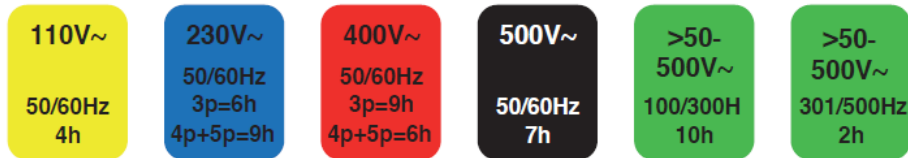


Quadros Distribuição Murais



Quadros Distribuição Portáteis

Menemónica de Identificação



0	Ficha Macho
1	Tomada Mural Fêmea
2	Ficha Fêmea
3	Tomada de Encastrar Fêmea - v. direita
4	Tomada de Encastrar Fêmea - v. inclinada
5	Tomada Mural Macho
6	Tomada de Encastrar Macho - v. direita
7	Tomada de Encastrar Fêmea - v. inclinada
70	Ficha Macho Inversora de fase
74	Ficha Macho Angular Inversora de fase
77	Tomada Mural Macho Inversora de fase
86	T. de Encastrar Macho Inversora fase - v. dt ^a
778	T. de Encastrar Macho Inversora fase - v. incl. ^a
92	Tomada Mural Combo



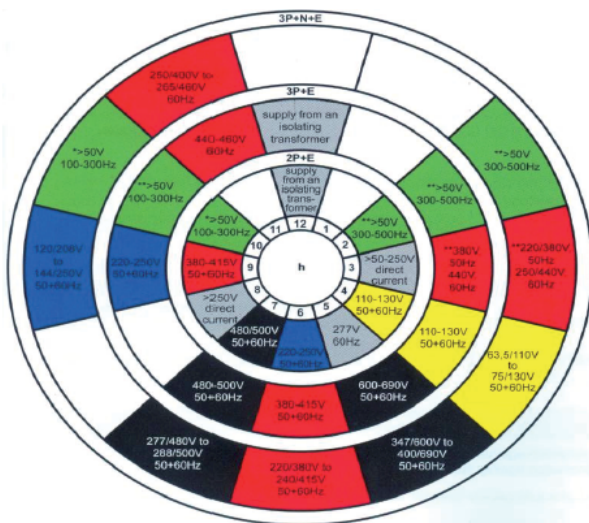
Execução Especial

1	16 Amp
2	32 Amp
3	63 Amp
4	125 Amp

2	3/4/5 Pólos	>50 a 500V~ 301/500Hz	Pólo de terra às 2h
4	3/4/5 Pólos	110V~ 50/60Hz	Pólo de terra às 4h
6	3 Pólos	230V~ 50/60Hz	Pólo de terra às 6h
	4/5 Pólos	400V~ 50/60Hz	Pólo de terra às 6h
7	3/4/5 Pólos	500V~ 50/60Hz	Pólo de terra às 7h
9	4/5 Pólos	230V~ 50/60Hz	Pólo de terra às 9h
	3 Pólos	400V~ 50/60Hz	Pólo de terra às 9h
10	3/4/5 Pólos	>50 a 500V~ 100/300Hz	Pólo de terra às 10h

3	3 Pólos (2P+T)
4	4 Pólos (3P+T)
5	5 Pólos (3P+T+N)
7	6 Pólos (2x3P+T)

2	IP44 (16 e 32Amp)
1	IP44 (63 e 125Amp)
2	IP67 (16 e 32Amp)
1	IP67 (63 e 125Amp)



Para facilitar a identificação das várias tensões e frequências, as fichas e tomadas CEE são codificados por cores:

Tensão nominal de funcionamento	Código de cores
20-25V	Roxo
40-50V	Branco
100-130V	Amarelo
200-250V	Azul

Tensão nominal de funcionamento	Código de cores
380-480V	Vermelho
500-690V	Branco
>60-500Hz	Verde
s/ código cor	Cinzento

* Posição do Pólo de terra
Fig: frontal de Ficha ou tomada fêmea

