

Conhecidos popularmente como ‘Robôs’, os quadros de tomadas são extremamente práticos, podendo ser utilizados ao tempo em canteiros de obras e em qualquer lugar que necessite ligar um equipamento provisório com segurança e agilidade. Sem emendas e extensões, proporcionam segurança para toda obra.

INFORMAÇÕES GERAIS

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Tensão | Até 220V / 380V |
| Corrente Nominal | Até 32A |
| Corrente Suportável de curta duração | 10kAef/1s para as tomadas |
| Frequência | 60Hz |
| Tensão de isolação | 415Vca |
| Chapas | Aço carbono |
| Pintura | Eletrotástica em pó base epoxi |
| Cor | RAL-7032 |
| Tipo | Sobrepor |



NORMAS DE OBRIGATORIEDADE

Nossos Quadros Robôs atendem todas as exigências das Normas NR 10, NR 12 e NR 18 além das normas exigidas pelo Ministério do Trabalho. Confira abaixo um resumo das especificações:

NR.10

10.2.8.1 *Em todos os serviços executados em instalações elétricas devem ser previstas e adotadas, prioritariamente, medidas de proteção coletiva aplicáveis, mediante procedimentos, às atividades a serem desenvolvidas, de forma a garantir a segurança e a saúde dos trabalhadores.*

NR.12

12.19 *As ligações e derivações dos condutores elétricos das máquinas e equipamentos devem ser feitas mediante dispositivos apropriados e conforme as normas técnicas oficiais vigentes, de modo a assegurar resistência mecânica e contato elétrico adequado, com características equivalentes aos condutores elétricos utilizados e proteção contra riscos.*

12.20 *As instalações elétricas das máquinas e equipamentos que utilizem energia elétrica fornecida por fonte externa 4 devem possuir dispositivo protetor contra sobrecorrente, dimensionado conforme a demanda de consumo do circuito.*

12.20.1 *As máquinas e equipamentos devem possuir dispositivo protetor contra sobretensão quando a elevação da tensão puder ocasionar risco de acidentes.*

12.20.2 *Nas máquinas e equipamentos em que a falta ou a inversão de fases da alimentação elétrica puder ocasionar riscos, deve haver dispositivo que impeça a ocorrência de acidentes. (Alterado pela Portaria MTb n.º 1.110, de 21 de setembro de 2016)*

12.21 *São proibidas nas máquinas e equipamentos: a) a utilização de chave geral como dispositivo de partida e parada; b) a utilização de chaves tipo faca nos circuitos elétricos;*

NR.18

18.21.11 *As instalações elétricas provisórias de um canteiro de obras devem ser constituídas de:*

a) chave geral do tipo blindada de acordo com a aprovação da concessionária local, localizada no quadro principal de distribuição.

b) chave individual para cada circuito de derivação;

c) chave-faca blindada em quadro de tomadas;

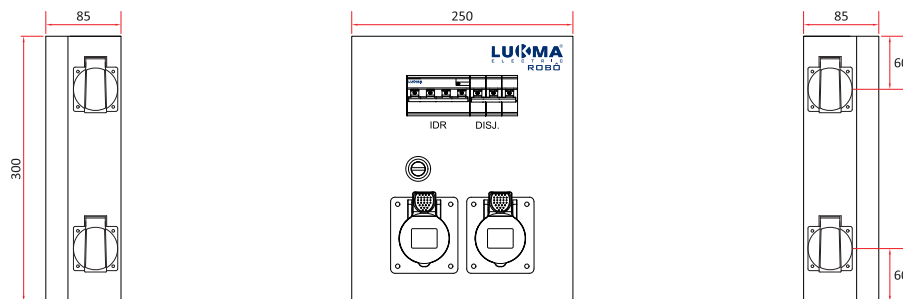
d) chaves magnéticas e disjuntores, para os equipamentos.

ESPECIFICAÇÕES

| Código | Descrição | Mini Disjuntor Tripolar 32A | DR Tretrapolar 30mA | Tomada Embutir 3P + T 220V 16A 9H | Tomada Embutir 3P + T 220V 32A 9H | Tomada NBR 2P + T 127V 20A (Amarelo) | Tomada NBR 2P + T 220V 20A (Azul) |
|--------|------------------------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 230001 | QUADRO ROBÔ - COM DR - MODELO A | 1x | 1x | 2x | - | 2x | 2x |
| 230002 | QUADRO ROBÔ - COM DR - MODELO B | 1x | 1x | 2x | - | - | 4x |
| 230003 | QUADRO ROBÔ - COM DR - MODELO C | 1x | 1x | 2x | - | 2x | 4x |
| 230004 | QUADRO ROBÔ - COM DR - MODELO D | 1x | 1x | 2x | - | - | 6x |
| 230005 | QUADRO ROBÔ - COM DR - MODELO E | 1x | 1x | - | 2x | 2x | 2x |
| 230006 | QUADRO ROBÔ - COM DR - MODELO F | 1x | 1x | - | 2x | - | 4x |
| 230007 | QUADRO ROBÔ - COM DR - MODELO G | 1x | 1x | - | 2x | 2x | 4x |
| 230008 | QUADRO ROBÔ - COM DR - MODELO H | 1x | 1x | - | 2x | - | 6x |
| 230101 | QUADRO ROBÔ - MODELO A | 1x | | 2x | - | 2x | 2x |
| 230102 | QUADRO ROBÔ - MODELO B | 1x | | 2x | - | - | 4x |
| 230103 | QUADRO ROBÔ - MODELO C | 1x | | 2x | - | 2x | 4x |
| 230104 | QUADRO ROBÔ - MODELO D | 1x | | 2x | - | - | 6x |
| 230105 | QUADRO ROBÔ - MODELO E | 1x | | - | 2x | 2x | 2x |
| 230106 | QUADRO ROBÔ - MODELO F | 1x | | - | 2x | - | 4x |
| 230107 | QUADRO ROBÔ - MODELO G | 1x | | - | 2x | 2x | 4x |
| 230108 | QUADRO ROBÔ - MODELO H | 1x | | - | 2x | - | 6x |
| 230009 | QUADRO ROBÔ - MODELO I | 1x | 1x | - | - | - | 3x |
| 230010 | QUADRO ROBÔ - MODELO J | 1x | 1x | - | - | 2x | 4x |
| 230011 | QUADRO ROBÔ | 1x | 1x | - | - | - | 4x |
| 230012 | QUADRO ROBÔ | 1x | 1x | - | - | 4x | 6x |
| 230013 | QUADRO ROBÔ C/ BOTÃO DE EMERGÊNCIA | 1x | 1x | - | - | - | 6x |
| 230109 | QUADRO ROBÔ | 1x | - | - | - | - | 6x |
| 230110 | QUADRO ROBÔ | 1x | - | - | - | - | 4x |
| 230111 | QUADRO ROBÔ | 1x | - | - | 2x | 2x | 4x |
| 230112 | QUADRO ROBÔ | 1x | - | - | - | - | 6x |

DIMENSÕES (MM)

Modelo com 4 tomadas laterais:



Modelo com 6 tomadas laterais:

