

## ESPECIFICAÇÕES

**Formato:** 59,4 x 84,1 cm

**Material:** couchê fosco 220 g/m<sup>2</sup>

**Cores:** 4 x 0

## CARACTERÍSTICAS DA PEÇA

Peça com características técnicas de produtos.



Perspectiva da peça

## Modelo 1

**Seleção de partida direta**

Código: POS1

**Engenhosidade para a vida.**

### Confiança ao seu alcance

A soma perfeita entre eficiência e tecnologia

#### Seleção de Partida Direta

| Motores trifásicos<br>Potência Máxima (PC) 2, 30 kW |                    |                     |                     | Disjuntores-motor  |                     | Contatores e<br>Contatos Auxiliares |       |                       |                    | Elementos de<br>interligação |                     |                    |
|---|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------------|-------|-----------------------|--------------------|------------------------------|---------------------|--------------------|
| U <sub>N</sub> (V)                                  | I <sub>N</sub> (A) | I <sub>sc</sub> (A) | U <sub>sc</sub> (V) | U <sub>N</sub> (V) | U <sub>sc</sub> (V) | Contatos Auxiliares                 | Relay | Terminais de Contatos | U <sub>N</sub> (V) | U <sub>sc</sub> (V)          | U <sub>sc</sub> (V) | U <sub>N</sub> (V) |
| 220 V   | 30 A               | 150 A               | 254 V               | 100 A              | 150 V               | 12                                  | 12    | 12                    | 12                 | 12                           | 12                  | 12                 |
| 380 V   | 15 A               | 75 A                | 408 V               | 50 A               | 75 V                | 6                                   | 6     | 6                     | 6                  | 6                            | 6                   | 6                  |
| 400 V   | 15 A               | 75 A                | 430 V               | 50 A               | 75 V                | 6                                   | 6     | 6                     | 6                  | 6                            | 6                   | 6                  |
| 480 V   | 15 A               | 75 A                | 504 V               | 50 A               | 75 V                | 6                                   | 6     | 6                     | 6                  | 6                            | 6                   | 6                  |
| 575 V   | 15 A               | 75 A                | 594 V               | 50 A               | 75 V                | 6                                   | 6     | 6                     | 6                  | 6                            | 6                   | 6                  |
| 660 V   | 15 A               | 75 A                | 680 V               | 50 A               | 75 V                | 6                                   | 6     | 6                     | 6                  | 6                            | 6                   | 6                  |
| 720 V   | 15 A               | 75 A                | 744 V               | 50 A               | 75 V                | 6                                   | 6     | 6                     | 6                  | 6                            | 6                   | 6                  |
| 800 V   | 15 A               | 75 A                | 816 V               | 50 A               | 75 V                | 6                                   | 6     | 6                     | 6                  | 6                            | 6                   | 6                  |
| 900 V   | 15 A               | 75 A                | 918 V               | 50 A               | 75 V                | 6                                   | 6     | 6                     | 6                  | 6                            | 6                   | 6                  |
| 1000 V  | 15 A               | 75 A                | 1020 V              | 50 A               | 75 V                | 6                                   | 6     | 6                     | 6                  | 6                            | 6                   | 6                  |

*\*Para maior detalhamento consulte o catálogo de produtos.*

| Tabela complementar de tipo (Terminais e / ou frequência de comando dos contatos) |           | Aquecimento em corrente contínua |           | Aquecimento em corrente alternada (50 / 60 Hz) |           |
|---|-----------|----------------------------------|-----------|--|-----------|
| Modelo de contato   | Terminais | Modelo de contato                | Terminais | Modelo de contato                              | Terminais |
| 3PT201..._A...C...0   | 125 V     | 3PT201..._B...C...0              | 125 V     | 3PT201..._M...C...0                            | 125 V     |
| 3PT201..._A...C...1   | 125 V     | 3PT201..._B...C...1              | 125 V     | 3PT201..._M...C...1                            | 125 V     |
| 3PT201..._A...C...2   | 125 V     | 3PT201..._B...C...2              | 125 V     | 3PT201..._M...C...2                            | 125 V     |
| 3PT201..._A...C...3   | 125 V     | 3PT201..._B...C...3              | 125 V     | 3PT201..._M...C...3                            | 125 V     |

*\*Os dados técnicos são apenas orientativos. Consulte o catálogo de produtos para obter informações detalhadas.*

#### Solução que alinha simplicidade e qualidade

| Motores trifásicos<br>Potência Máxima (PC) 2, 30 kW |                    |                     |                     | Disjuntores-motor  |                     | Contatores          |       |                       |                    | Relé de Sobrecarga  |                     |                    |
|---|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|-------|-----------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| U <sub>N</sub> (V)                                  | I <sub>N</sub> (A) | I <sub>sc</sub> (A) | U <sub>sc</sub> (V) | U <sub>N</sub> (V) | U <sub>sc</sub> (V) | Contatos Auxiliares | Relay | Terminais de Contatos | U <sub>N</sub> (V) | U <sub>sc</sub> (V) | U <sub>sc</sub> (V) | U <sub>N</sub> (V) |
| 220 V   | 30 A               | 150 A               | 254 V               | 100 A              | 150 V               | 12                  | 12    | 12                    | 12                 | 12                  | 12                  | 12                 |
| 380 V   | 15 A               | 75 A                | 408 V               | 50 A               | 75 V                | 6                   | 6     | 6                     | 6                  | 6                   | 6                   | 6                  |
| 400 V   | 15 A               | 75 A                | 430 V               | 50 A               | 75 V                | 6                   | 6     | 6                     | 6                  | 6                   | 6                   | 6                  |
| 480 V   | 15 A               | 75 A                | 504 V               | 50 A               | 75 V                | 6                   | 6     | 6                     | 6                  | 6                   | 6                   | 6                  |
| 575 V   | 15 A               | 75 A                | 594 V               | 50 A               | 75 V                | 6                   | 6     | 6                     | 6                  | 6                   | 6                   | 6                  |
| 660 V   | 15 A               | 75 A                | 680 V               | 50 A               | 75 V                | 6                   | 6     | 6                     | 6                  | 6                   | 6                   | 6                  |
| 720 V   | 15 A               | 75 A                | 744 V               | 50 A               | 75 V                | 6                   | 6     | 6                     | 6                  | 6                   | 6                   | 6                  |
| 800 V   | 15 A               | 75 A                | 816 V               | 50 A               | 75 V                | 6                   | 6     | 6                     | 6                  | 6                   | 6                   | 6                  |
| 900 V   | 15 A               | 75 A                | 918 V               | 50 A               | 75 V                | 6                   | 6     | 6                     | 6                  | 6                   | 6                   | 6                  |
| 1000 V  | 15 A               | 75 A                | 1020 V              | 50 A               | 75 V                | 6                   | 6     | 6                     | 6                  | 6                   | 6                   | 6                  |

*\*Para maior detalhamento consulte o catálogo de produtos.*