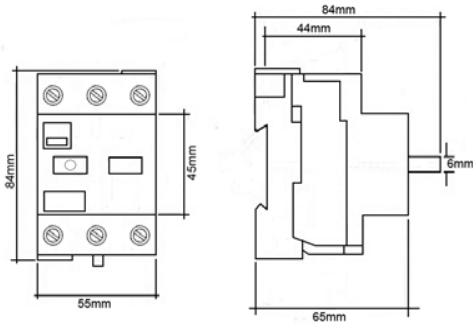


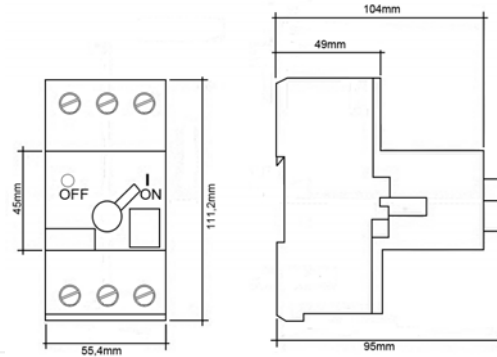
| Modelo |  |  |  |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| | DZ108-20 | DZ108-32 | DZ108-63 |
| Número de pólos | 3 | 3 | 3 |
| Tensão Nominal Ie | 660V | 660V | 660V |
| Corrente nominal Ia | 20 | 32 | 63 |
| Faixas de ajuste | Vide tabela ao lado | | |
| Disparadores | Ajustável | | |
| | 10 X In | | |
| Capacidade de interrupção(kA) | 220V | 1,5 | 10 |
| | 380V | 1,5 | 10 |
| | 660V | 1 | 3 |
| Vida mecânica (manobras) | 40000 | 40000 | 20000 |
| Vida elétrica (manobras) | 5000 | 5000 | 1500 |
| Fixação | Trilho DIN 35mm | | Direta por parafuso |
| Contato auxiliar | Já incorporado à peça (1NA+1NF) | Acessório a parte – bloco 3VE9 | Não disponível |

| Modelo | Corrente Nominal | Faixa de Ajuste | Motores Trifásicos (4pólos) | | | | | |
|----------|------------------|-----------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|
| | | | 220V | | 380V | | 440V | |
| | | | CV | kW | CV | kW | CV | kW |
| DZ108-20 | 1 | 0,63-1 | 0,16 | 0,12 | 0,33 | 0,25 | 0,33 | 0,25 |
| | 1,6 | 1-1,6 | 0,33 | 0,25 | 0,5 | 0,37 | 1 | 0,75 |
| | 2,5 | 1,6-2,5 | 0,5 | 0,37 | 1 | 0,75 | 1,5 | 1,1 |
| | 4 | 2,5-4 | 1 | 0,75 | 2 | 1,5 | 2 | 1,5 |
| | 6,3 | 4-6,3 | 2 | 1,5 | 3 | 2,2 | 4 | 3 |
| | 10 | 6,3-10 | 3 | 2,2 | 6 | 4,5 | 6 | 4,5 |
| | 12,5 | 8-12,5 | 5 | 3,7 | 10 | 7,5 | 10 | 7,5 |
| | 16 | 10-16 | 5,5 | 4 | 10 | 8,1 | 12 | 8,8 |
| | 20 | 14-20 | 6 | 4,5 | 12,5 | 9,2 | 12,5 | 9,2 |
| DZ108-32 | 25 | 16-25 | 10 | 7,5 | 20 | 15 | 20 | 15 |
| | 32 | 22-32 | 12,5 | 9,2 | 20 | 15 | 20 | 15 |
| DZ108-63 | 50 | 36-50 | 20 | 15 | 30 | 22 | 40 | 30 |

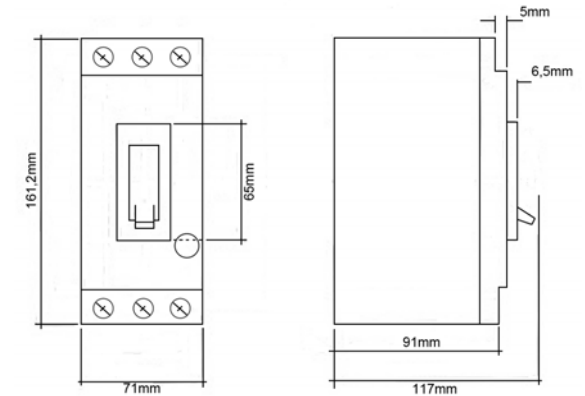
Dimensões



DZ108-20






DZ108-32



DZ108-63

DISJUNTOR MOTOR DZX8

| Modelo | DZX8-32 | DZX8-3-80 | DZX8-63 | | | |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|
| |  |  |  | | | |
| Categoria de emprego | AC-3 | | | | | |
| Corrente térmica convencional Nominal máxima (Ith) | 32 | 80 | 63 | | | |
| Tensão nominal de emprego (V) | 690 | | | | | |
| Tensão nominal de isolamento (V) | 690 | | | | | |
| Frequência (Hz) | 50/60 | | | | | |
| Tensão nominal de suportabilidade aos choques (kV) | 6 | | | | | |
| Potencia total dissipada por pólo (W) | 2,5 | *** | *** | | | |
| Vida mecânica (manobras) | 100 000 | 50 000 | 50 000 | | | |
| Vida elétrica (manobras) | 100 000 | 50 000 | 50 000 | | | |
| Temperatura de operação (°C) | -20 ~+60° | | | | | |
| Disparadores | Ajustável | | | | | |
| | Magnético fixo 12 X In | | | | | |
| Temperatura de armazenamento (°C) | -40 ~+60° | | | | | |
| Altitude máxima de utilização (m) | 2000 | | 3000 | | | |
| Bitola de condutor (mm ²) | Max. | Mín. | Max. | Mín. | Max. | Mín. |
| | 2 X 6 | 2 X 1,5 | 2,5 | 35 | 2,5 | 35 |

| Tabela de escolha | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------------|---------------------|------------------------------|------|------|---------|------|------|------|---------|------|----|------|---------|------|----|------|------|
| Código de referência | Código de referência com caixa plástica | Faixa de ajuste (A) | Motores Trifásicos (4 Pólos) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 220V | | | | 380V | | | | 440V | | | | | | | |
| | | | CV | kW | Icu | Ics(1%) | CV | kW | Icu | Ics(1%) | CV | kW | Icu | Ics(1%) | | | | |
| DZX8-32 | DZX8-4-32 | 0,63~1 | 0,16 | 0,12 | >100 | >100 | >100 | >100 | 0,33 | 0,25 | 15 | 50 | 0,33 | 0,25 | 50 | 25 | | |
| | | 1~1,6 | 0,33 | 0,25 | | | | | 0,5 | 0,37 | | | 1 | 0,75 | | | 1,5 | 1,1 |
| | | 1,6~2,5 | 0,5 | 0,37 | | | | | 2 | 1,5 | | | 2 | 1,5 | | | 4 | 3 |
| | | 2,5~4 | 1 | 0,75 | | | | | 3 | 2,2 | | | 6 | 4,5 | | | 6 | 4,5 |
| | | 4~6,3 | 2 | 1,5 | | | | | 10 | 7,5 | | | 10 | 7,5 | | | 10 | 7,5 |
| | | 6~10 | 3 | 2,2 | | | | | 10 | 8,1 | | | 12,5 | 9,2 | | | 12,5 | 9,2 |
| | | 9~14 | 5 | 3,7 | | | | | 15 | 11 | | | 15 | 11 | | | 15 | 11 |
| | | 13~18 | 5,5 | 4 | | | | | 20 | 15 | | | 20 | 15 | | | 20 | 15 |
| | | 17~23 | 6 | 4,5 | | | | | 20 | 15 | | | 20 | 15 | | | 20 | 15 |
| | | 20~25 | 7,5 | 5,5 | | | | | 30 | 22 | | | 30 | 22 | | | 40 | 30 |
| | | 24~32 | 10 | 7,5 | | | | | 35 | 26 | | | 40 | 30 | | | 45 | 33,5 |
| | | 25~40 | 10 | 7,5 | | | | | 40 | 29,5 | | | 50 | 37 | | | 50 | 37 |
| DZX8-3-80 | Não disponível | 36~52 | 20 | 15 | 100 | 100 | 100 | 35 | 35 | 20 | 15 | 25 | 25 | 20 | 15 | | | |
| | | 40~50 | 20 | 15 | | | | | | 30 | 22 | | | 40 | 30 | | | |
| | | 40~63 | 23 | 17 | | | | | | 35 | 26 | | | 45 | 33,5 | | | |
| | | 56~63 | 25 | 18,5 | | | | | | 40 | 29,5 | | | 50 | 37 | | | |

Dimensões

