



## HMW631NR

## Disjuntor P630 Energy 4P-4D 630A 50kA

## Características técnicas

| Intensi | dade d | le corr | ente |
|---------|--------|---------|------|
|---------|--------|---------|------|

| intensidade de corrente   |       |
|---|-------|
| Corrente nominal  | 630 A |
| Capacidade nominal máxima de interrupção<br>de curto-circuito Icu inferior a 400 V AC<br>IEC60947-2 | 50 kA |
| Capacidade nominal máxima de interrupção<br>de curto-circuito Icu inferior a 240 V AC<br>IEC60947-2 | 85 kA |
| Capacidade nominal máxima de interrupção<br>de curto-circuito Icu inferior a 415 V AC<br>IEC60947-2 | 50 kA |
| Capacidade nominal máxima de interrupção<br>de curto-circuito Icu inferior a 690 V AC<br>IEC60947-2 | 12 kA |
| Capacidade nominal de rutura em serviço<br>Ics inferior a 220 V AC de acordo com a<br>IEC60947-2    | 85 kA |
| Capacidade nominal de rutura em serviço<br>Ics inferior a 230 V AC de acordo com a<br>IEC60947-2    | 85 kA |
| Capacidade nominal de rutura em serviço<br>Ics inferior a 240 V AC de acordo com a<br>IEC60947-2    | 85 kA |
| Capacidade nominal de rutura em serviço<br>Ics inferior a 380 V AC de acordo com a<br>IEC60947-2    | 50 kA |
| Capacidade nominal de rutura em serviço<br>Ics inferior a 400 V AC de acordo com a<br>IEC60947-2    | 50 kA |
| Capacidade nominal de rutura em serviço<br>Ics inferior a 415 V AC de acordo com a<br>IEC60947-2    | 50 kA |
| Capacidade nominal de rutura em serviço<br>Ics inferior a 690 V AC de acordo com a<br>IEC60947-2    | 12 kA |
| Corrente nominal de 10 °C de acordo com a<br>norma IEC60947   | 630 A |
| Corrente nominal de 15 °C de acordo com a<br>norma IEC60947   | 630 A |
| Corrente nominal de 20 °C de acordo com a norma IEC60947  | 630 A |
| Corrente nominal de 25 °C de acordo com a<br>norma IEC60947<br>———————————————————————————————————— | 630 A |
| norma IEC60947<br>Corrente nominal de 35 °C de acordo com a   | 630 A |
| norma IEC60947  Corrente nominal de 40 °C de acordo com a   | 630 A |
| norma IEC60947  Corrente nominal de 45 °C de acordo com a norma IEC60947                            | 630 A |
|   | 330 A |

| Corrente nominal de 50 °C de acordo com a<br>norma IEC60947  | 630 A                              |  |
|--|------------------------------------|--|
| Corrente nominal de 55 °C de acordo com a<br>norma IEC60947  | 630 <i>A</i>                       |  |
| Corrente nominal 60 ºC de acordo com a<br>IEC60947   | 623 <i>I</i>                       |  |
| Corrente nominal 65 ºC de acordo com a<br>IEC60947   | 560 /                              |  |
| Corrente nominal de 70 °C de acordo com a<br>norma IEC60947  | 497                                |  |
| Arquitetura  |                                    |  |
| Número de polos  |                                    |  |
| Tipo de orgão de comando   | Botã                               |  |
| Tipo de construção do dispositivo  | Fixo incorporad                    |  |
| Posição neutra   | Esquerd                            |  |
| Frequência   |                                    |  |
| Frequência   | 50 - 60 H                          |  |
| Tensão   |                                    |  |
| Tensão nominal de resistência a impulsos<br>Uimp   | 8000                               |  |
| Tensão nominal de isolamento Ui  | 800                                |  |
| Tensão nominal de funcionamento Ue   | 220 - 690                          |  |
| Funções  |                                    |  |
| Relé   | ENERG                              |  |
| Potência   |                                    |  |
| Potência total dissipada em IN   | 190,50 V                           |  |
| Instalação / montagem  |                                    |  |
| Binário de aperto nominal  | 18 - 18 Nr                         |  |
| Posição de montagem/ligação  | Frent                              |  |
| ìndice de proteção   |                                    |  |
| Índice de proteção IP  | IP4                                |  |
| marce de proteção n  |                                    |  |
| Cabo   |                                    |  |
| Cabo   | Cobre, Alumíni                     |  |
|  | Cobre, Alumíni                     |  |
| Cabo Material do cabo  |                                    |  |
| Cabo  Material do cabo  Compatibilidade  Compatível com Dispositivo Diferencial  | Sir                                |  |
| Cabo  Material do cabo  Compatibilidade  Compatível com Dispositivo Diferencial Bloco Diferencial  | Sir<br>Nã                          |  |
| Cabo  Material do cabo  Compatibilidade  Compatível com Dispositivo Diferencial Bloco Diferencial  Adequado para calha DIN   | Sir<br>Nã                          |  |
| Cabo  Material do cabo  Compatibilidade  Compatível com Dispositivo Diferencial Bloco Diferencial  Adequado para calha DIN  Adequado para caixa de distribuição                    | Cobre, Alumíni<br>Sir<br>Nã<br>Sir |  |
| Cabo  Material do cabo  Compatibilidade  Compatível com Dispositivo Diferencial Bloco Diferencial  Adequado para calha DIN  Adequado para caixa de distribuição  Dimensões         | Sir<br>Nã<br>Sir<br>260 mr         |  |
| Cabo  Material do cabo  Compatibilidade  Compatível com Dispositivo Diferencial Bloco Diferencial  Adequado para calha DIN  Adequado para caixa de distribuição  Dimensões  Altura | Sir<br>Nã<br>Sir                   |  |

| Faixa de configuração de disparo em curto- |
|--|
| circuito com atraso de curta duração       |

341,25 - 6300,0 A

| <b>Prote</b> | cão | el | étr | ica |
|--------------|-----|----|-----|-----|
|              |     |    |     |     |

| Proteção contra sobrecarga de longa<br>duração (ltd): atraso (tr) | 0,5 s, 1,5 s, 2,5 s, 5 s, 7,5 s, 9 s, 10 s, 12 s, 14 s, 16 s               |
|---|--|
| Proteção de curta duração (std): corrente (lsd)                   | 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5,<br>9, 9,5, 10 |
| Proteção de curta duração (std): atraso (tsd)                     | 50 ms, 100 ms, 200 ms, 300 ms, 400 ms                                      |
| Proteção instantânea (li): coeficiente de ajuste do mostrador     | 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10,                |