



MWN210

Disjuntor 2P 10A C 3kA 2M

Características técnicas

Intensidade de corrente

| | |
|------------------|------|
| Corrente nominal | 10 A |
|------------------|------|

Arquitetura

| | |
|--------------|----|
| N.º de polos | 2P |
|--------------|----|

| | |
|-------|---|
| Curva | C |
|-------|---|

Capacidade

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 2 |
|-------------------|---|

Principais atributos elétricos

| | |
|---|------|
| Capacidade nominal de interrupção de curto-círcuito Icn AC de acordo com a IEC60898-1 | 3 kA |
|---|------|

Instalação / montagem

| | |
|--|----------------|
| Binário nominal de aperto do terminal superior | 2,80 - 2,80 Nm |
|--|----------------|

| | |
|--|----------------|
| Binário nominal de aperto do terminal inferior | 2,80 - 2,80 Nm |
|--|----------------|

Tensão

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Tensão nominal de funcionamento Ue | 400 - 400 V |
|------------------------------------|-------------|

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Tipo de alimentação de tensão | CA (abbreviatura) |
|-------------------------------|-------------------|

| | |
|---------------------------------|-------|
| Tensão nominal de isolamento Ui | 500 V |
|---------------------------------|-------|

| | |
|---|--------|
| Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp | 4000 V |
|---|--------|

Frequência

| | |
|------------|------------|
| Frequência | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

Ligações

| | |
|---|------------------------|
| Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços | 1 - 35 mm ² |
|---|------------------------|

| | |
|--|------------------------|
| Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis | 1 - 25 mm ² |
|--|------------------------|

| | |
|--|------------------------|
| Secção transversal de entrada com parafusos, para condutores flexíveis | 1 - 25 mm ² |
|--|------------------------|

| | |
|--|------------------------|
| Secção transversal de entrada com parafusos, para condutores maciços | 1 - 35 mm ² |
|--|------------------------|

Instalação / montagem

| | |
|---------------------------|----------------|
| Binário de aperto nominal | 2,80 - 2,80 Nm |
|---------------------------|----------------|

| | |
|---|-----------|
| Tipo de ligação inferior para aparelhos modulares | biconnect |
|---|-----------|

| | |
|---|----------------------|
| Tipo de conexão para produtos modulares | Terminal de parafuso |
|---|----------------------|

| | |
|----------------------------------|-----|
| Possibilidade de montagem a 360° | Sim |
|----------------------------------|-----|

Índice de proteção

| | |
|-----------------------|------|
| Índice de proteção IP | IP20 |
|-----------------------|------|

Condições de utilização

| | |
|--|---|
| Grau de poluição de acordo com IEC60664/IEC60947-2 | 2 |
|--|---|

| | |
|---|---|
| Classe de limitação da energia I ² t | 3 |
|---|---|

| | |
|----------------|----------------------|
| Tropicalização | Para todos os climas |
|----------------|----------------------|

| | |
|------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -25 - 70 °C |
|------------------------------|-------------|

Potência

| | |
|--------------------------------|--------|
| Potência total dissipada em IN | 3,80 W |
|--------------------------------|--------|

Conectividade

| | |
|------------------|----------------------|
| Tipo de ligações | Terminal de parafuso |
|------------------|----------------------|

| | |
|--|------------------|
| Alinhamento dos bornes superiores para aparelhos modulares | Bornes alinhados |
|--|------------------|

| | |
|--|------------------|
| Alinhamento dos bornes inferiores para aparelhos modulares | Bornes alinhados |
|--|------------------|

Dimensões

| | |
|--------|-------|
| Altura | 83 mm |
|--------|-------|

| | |
|---------|-------|
| Largura | 35 mm |
|---------|-------|

| | |
|--------------|-------|
| Profundidade | 70 mm |
|--------------|-------|

Sustentabilidade

Conformidade RoHs

Sim