



XEM470

flow - Controlador Gestão Energia

Características técnicas

Tensão

| | |
|-------------------|-------------|
| Tensão de entrada | 230 - 230 V |
|-------------------|-------------|

Intensidade de corrente

| | |
|-----------------------------|---|
| N.º de circuitos de entrada | 3 |
|-----------------------------|---|

Dimensões

| | |
|---------|-------|
| Largura | 70 mm |
|---------|-------|

Índice de proteção

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

Conectividade

| | |
|------------------|------------------------|
| Tipo de montagem | Adaptador de calha DIN |
|------------------|------------------------|

| | |
|---------------------|----------|
| Modo de transmissão | Ethernet |
|---------------------|----------|

Instalação / montagem

| | |
|----------|-----------|
| Montagem | Calha DIN |
|----------|-----------|

Frequência

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

Condições de utilização

| | |
|------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -25 - 55 °C |
|------------------------------|-------------|

Equipamento

| | |
|----------------------|----------|
| Interface do sistema | Ethernet |
|----------------------|----------|

Sustentabilidade

| | |
|-------------------|-----|
| Conformidade RoHS | Sim |
|-------------------|-----|