



XEM470

Energiemanagement Controller flow R2

Technische Eigenschaften

Spannung

| | |
|------------------|-------------|
| Eingangsspannung | 230 - 230 V |
|------------------|-------------|

Elektrischer Strom

| | |
|----------------------------|---|
| Anzahl Eingangsstromkreise | 3 |
|----------------------------|---|

Abmessungen

| | |
|--------|-------|
| Breite | 70 mm |
|--------|-------|

Sicherheit

| | |
|--------------|------|
| Schutzart IP | IP20 |
|--------------|------|

Anschlussmöglichkeiten

| | |
|------------|--------------------|
| Montageart | Hutschienenadapter |
|------------|--------------------|

| | |
|-----------------|----------|
| Übertragungsart | Ethernet |
|-----------------|----------|

Installation, Montage

| | |
|-------------|-------------|
| Montage auf | DIN Schiene |
|-------------|-------------|

Frequenz

| | |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
|----------|------------|

Einsatzbedingungen

| | |
|--------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -25 - 55 °C |
|--------------------|-------------|

Ausstattung

| | |
|----------------------|----------|
| System Schnittstelle | Ethernet |
|----------------------|----------|

Nachhaltigkeit

| | |
|--------------|----|
| RoHS-konform | Ja |
|--------------|----|