



EPN546



Impulsrelais 16 A, 3 maak + 1 verbreek 230 V AC

Technische eigenschappen

Functies

| | |
|--------------------------|------|
| Maximale afvalvertraging | 60 s |
|--------------------------|------|

Uitvoering

| | |
|----------------|---|
| Aantal modules | 2 |
|----------------|---|

Belangrijkste elektrische eigenschappen

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Nominale spanning (wisselstroom) | 250 / 400 V |
|----------------------------------|-------------|

| | |
|------------|----------|
| Frequentie | 50/60 Hz |
|------------|----------|

Spanning

| | |
|---------------------------|-------|
| Nominale isolatiespanning | 400 V |
|---------------------------|-------|

| | |
|------------------|-------|
| Stuurspanning DC | 110 V |
|------------------|-------|

| | |
|------------------|-------|
| Stuurspanning AC | 230 V |
|------------------|-------|

Stroom

| | |
|------------|------|
| Ruststroom | 6 mA |
|------------|------|

| | |
|----------------------|------|
| Nominale stroom Inom | 16 A |
|----------------------|------|

Afmetingen

| | |
|------------------------------|-------|
| Diepte geïnstalleerd product | 63 mm |
|------------------------------|-------|

| | |
|------------------------------|-------|
| Hoogte geïnstalleerd product | 83 mm |
|------------------------------|-------|

| | |
|-------------------------------|-------|
| Breedte geïnstalleerd product | 35 mm |
|-------------------------------|-------|

Frequentie

| | |
|------------|--------------|
| Frequentie | 50 tot 60 Hz |
|------------|--------------|

Vermogen

| | |
|----------------------|-------|
| Verbruik bij inkomen | 55 VA |
|----------------------|-------|

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Vermogensverlies bij nominale stroom | 3.6 W |
|--------------------------------------|-------|

Weerstand

| | |
|---------------------------------|-------|
| Nominale weerstand van de spoel | 612 Ω |
|---------------------------------|-------|

Levensduur

| | |
|---|--------|
| Elektrische levensduur bij nominale belasting bij AC 21 | 150000 |
|---|--------|

| | |
|--|--------|
| Maximale aantal mechanische schakelingen | 500000 |
|--|--------|

Montage

| | |
|----------------|--------|
| Aandraaimoment | 1,6 Nm |
|----------------|--------|

Aansluiting

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Aansluitdoorsnede soepele aders | 1 - 6 mm ² |
|---------------------------------|-----------------------|

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Aansluitdoorsnede massieve aders | 1,5 - 10 mm ² |
|----------------------------------|--------------------------|

| | |
|------------------|---|
| Aantal contacten | 4 |
|------------------|---|

| | |
|---------------|---------------------|
| Soort contact | 3 maak + 1 verbreek |
|---------------|---------------------|

| | |
|------------------|-----------------|
| Soort verbinding | schroeftechniek |
|------------------|-----------------|

Samenstelling

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Type relais | elektromechanisch |
| Uitbreiding mogelijk | Nee |
| Toepassing | |
| Impulsduur | 50 ms |
| Normen | |
| Europese richtlijn WEEE | van toepassing |
| Veiligheid | |
| Beschermingsgraad (IP) | IP20 |
| Gebruiksvoorwaarden | |
| Bedrijfstemperatuur | -5...40 °C |
| Opslag-/transporttemperatuur | -40...80 °C |