



EH210



Programmaklok elektromechanisch, dagprogramma 1 w 16 A

Technische eigenschappen

Samenstelling

| | |
|----------------|---|
| Aantal kanalen | 1 |
|----------------|---|

Frequentie

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

Vermogen

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Stroomverbruik tijdens gebruik | 0,50 VA |
| Gloei- en halogeenlamp 230 V | 1000 W |
| Verliesvermogen bij volle belasting | 1 W |

Funcities

| | |
|-----------------------|---|
| Aantal functiekanalen | 1 |
|-----------------------|---|

Aansluiting

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Aantal contacten | 1 |
| Aansluitdoorsnede soepele ader | 1 - 4 mm ² |
| Aansluitdoorsnede massieve ader | 1 - 4 mm ² |

Gebruiksvoorwaarden

| | |
|---------------------|-------------|
| Bedrijfstemperatuur | -10 - 55 °C |
|---------------------|-------------|

Capaciteit

| | |
|----------------|---|
| Aantal modulen | 2 |
|----------------|---|

Afmetingen

| | |
|---------|-------|
| Hoogte | 90 mm |
| Breedte | 36 mm |
| Diepte | 58 mm |

Teksten

| | |
|---------------|--|
| Schakelmodus | Wissel, toe te passen als maak- of verbreekcontact |
| Montagewijze | Voor montage op DIN-rail |
| Aansluitwijze | Met schroefklemmen |

Stroom / temperatuur

| | |
|-------------------------------|-----|
| Maximale stroom (cos phi 0,6) | 3 A |
|-------------------------------|-----|

Levensduur

| | |
|---|-------|
| Elektrische levensduur bij nominale belasting bij AC1 | 50000 |
|---|-------|