



3037

Kruisschak.

Technische eigenschappen

Uitvoering

| | |
|-------------------|--------------|
| Bedieningselement | Enkele toets |
|-------------------|--------------|

Stroom / temperatuur

| | |
|-----------------|------|
| Nominale stroom | 10 A |
| Schakelstroom | 10 A |

Installatie, montage

| | |
|---------------|---------------|
| Gemonteerd op | Inbouwmontage |
|---------------|---------------|

Spanning

| | |
|-------------------|-------|
| Nominale spanning | 250 V |
|-------------------|-------|

Frequentie

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

Materiaal

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Afwerking oppervlakte | Mat |
| Materiaal | Metaal, Kunststof |

Identificatie

| | |
|---------------|--------------|
| Samenstelling | Basiselement |
|---------------|--------------|

Aansluitmogelijkheden

| | |
|---------------|-------------|
| Aansluitwijze | Klemmontage |
|---------------|-------------|

Bediening en signalering

| | |
|----------------|---|
| Aantal toetsen | 1 |
|----------------|---|

Afmetingen

| | |
|--------------------------|-------|
| Inbouwdiepte | 32 mm |
| Inbouwdiepte inbouwdozen | 35 mm |

Veiligheid

| | |
|----------------------|------|
| Beschermingsgraad IP | IP20 |
| Slagvastheid IK | IK07 |

Teksten

| | |
|---------------|---------------------------------------|
| Aansluitwijze | Met steekklemmen |
| Montagewijze | Met spreidklemmen |
| Schakelmodus | Kruis |
| Verlichting | Voor verlichtings- en controlecircuit |