

TECHNISCHE GEGEVENS

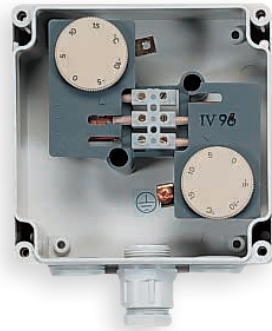
- > Schakelstroom: 16 A, 230 V
- > Montage: opbouw
- > Plusbereik: 0 tot +15 °C
- > Minbereik: 0 tot - 15 °C
- > Afmetingen: 120 x 122 x 55 mm
- > Beschermingsgraad: IP65
- > Systeemopbouw: CE-conform

TOEPASSINGSGBIED

Temperatuurregeling van kleine dakgootverwarmingen.

ET-3102

Dubbele bimetaalthermostaat incl. sensor



Dubbele bimetaalthermostaat voor het eenvoudig regelen van dakgootverwarmingen afhankelijk van de temperatuur, 2 temperatuurpunten instelbaar. Uitsluitend voor kleine installaties, bij grotere installaties adviseren wij een vocht- en temperatuurafhankelijke regeling.

Dubbele bimetaalthermostaat, 230 V, IP65

KG: E2 | LT: voorraad

Type	Artikelnr.	Omschrijving
ET-3102	26616	Dubbele bimetaalthermostaat

TECHNISCHE GEGEVENS

- > Nominale spanning: 230 V
- > Schakelstroom: 20 A
- > Montage: opbouw
- > Omgevingstemperatuur: + 55 °C
- > Afmetingen: 65 x 75 x 70 mm
- > Beschermingsgraad: IP42
- > Systeemopbouw: CE-conform

TOEPASSINGSGBIED

Lastscheider, 3 groepenschakelaars voor industrieel gebruik zoals in hallen of werkplaatsen.

ET-S123

Groepenschakelaar voor EEZ en EIH



Regelt het vermogen in drie groepen 0-1/1-2/1-2-3. Bij gebruik met EEZ of EIH kunnen de elementen van de warmtestraler in groepen handmatig geschakeld worden.

Groepenschakelaar ET-S123

KG: E2 | LT: voorraad

Type	Artikelnr.	Omschrijving
ET-S123	34976	Handmatige schakelaar voor standen 1-2-3