

**DONNÉES TECHNIQUES**

- > Courant de commutation: 16 A, 230 V
- > Montage : en saillie
- > Plage positive : 0 à +15 °C
- > Plage négative : 0 à -15 °C
- > Dimensions : 120x122x55mm
- > Type de protection : IP 65
- > Conformément à : conforme CE

DOMAINE D'APPLICATION

Régulation de la température de petits chauffages de gouttières.

ET-3102

Double thermostat bimétallique, incl. capteur



Double thermostat bimétallique pour une régulation simple des chauffages de gouttières en fonction de la température, 2 points de température réglables. Convient uniquement aux petites installations ; pour les installations plus importantes, nous vous recommandons d'utiliser une commande en fonction de la température et de l'humidité.

Double thermostat bimétallique, 230 V, IP 65

CR : E2 | DL : de stock

Type	N° d'art.	Description	Prix €
ET-3102	26616	Double thermostat bimétallique	148,10

DONNÉES TECHNIQUES

- > Tension nominale : 230 V
- > Courant de commutation: 20 A
- > Montage : en saillie
- > Temp. ambiante : + 55 °C
- > Dimensions : 65 x 75 x 70 mm
- > Degré de protection : IP42
- > Conformément à : conforme CE

DOMAINE D'APPLICATION

Interrupteur sectionneur, 3 commutateurs de groupes pour le secteur industriel tel que les hangars et les ateliers.

ET-S123

Commutateur de groupes pour EEZ et EIH



Permet de régler la puissance dans trois groupes 0-1 / 1-2 / 1-2-3. En cas d'utilisation avec EEZ ou EIH, les éléments du spot thermique peuvent être manuellement activés en groupes.

Commutateur de groupes ET-S123

CR : E2 | DL : de stock

Type	N° d'art.	Description	Prix €
ET-S123	34976	Commutateur manuel pour niveaux 1-2-3	114,60