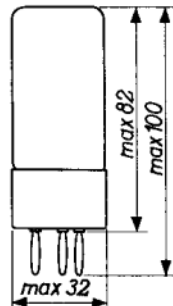
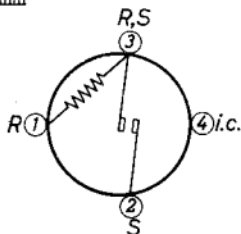


BIMETAL RELAY
RELAIS BIMETAL
BIMETALLRELAIS

Dimensions in mm
Dimensions en mm
Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: A

Heating current
Courant de chauffage
Heizstrom

85-115 mA¹⁾

Resistance of heating element R
Résistance de l'élément chauffant R
Widerstand des Heizelements R

350 Ω

Operating characteristics
Caractéristiques d'utilisation ($t_{amb} = 25^{\circ}\text{C}$)²⁾
Betriebsdaten

I _R	85	95	115 mA
----------------	----	----	--------

Timing

Temporisation	max. 150	55-85	min. 30 sec
---------------	----------	-------	-------------

Verzögerungszeit

Limiting values	I _R = max. 125 mA
Valeurs limites	t _{amb} = -10/+60 °C
Grenzdaten	

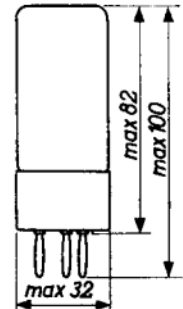
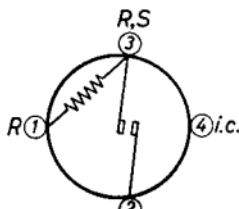
Max. current, courant max., max. Strom

Mains voltage Tension de réseau Netzspannung	When switching on A la mise en circuit Beim Einschalten	When switching off A la mise hors circuit Beim Ausschalten
220 V _{...}	1,5 A	250 mA
220 V _~	1,5 A	250 mA
380 V _~	0,7 A	75 mA

¹⁾²⁾ See page 2; voir page 2; siehe Seite 2

BIMETAL RELAY
RELAIS BIMETAL
BIMETALLRELAIS

Dimensions in mm
Dimensions en mm
Abmessungen in mm



Socket
Support 40465
Fassung

Base, culot, Sockel: A

Heating current
Courant de chauffage
Heizstrom

85-115 mA¹⁾

Resistance of heating element R
Résistance de l'élément chauffant R
Widerstand des Heizelements R

370 Ω

Operating characteristics
Caractéristiques d'utilisation ($t_{amb} = 25^{\circ}\text{C}$)²⁾
Betriebsdaten

I _R	85	95	115 mA
----------------	----	----	--------

Timing	max. 150	55-85	min. 30 sec
Temporisation	Verzögerungszeit		

Limiting values Valeurs limites Grenzdaten	I _R = max. 125 mA
	t _{amb} = -10/+60 °C

Max. current, courant max., max. Strom

Mains voltage Tension de réseau Netzspannung	When switching on A la mise en circuit Beim Einschalten	When switching off A la mise hors circuit Beim Ausschalten
220 V _—	1,5 A	250 mA
220 V _~	1,5 A	250 mA
380 V _~	0,7 A	75 mA

¹⁾²⁾ See page 2; voir page 2; siehe Seite 2

-
- ¹⁾ At $t_{amb} < 25^{\circ}\text{C}$ the recommended min. value is 95 mA
A $t_{amb} < 25^{\circ}\text{C}$ la valeur min. recommandée est de 95 mA
Bei $t_{amb} < 25^{\circ}\text{C}$ ist der empfohlene Mindestwert 95 mA

 - ²⁾ För dependency of temperature see page B
Pour la dépendance de la température voir page B
Für die Temperaturabhängigkeit siehe Seite B

-
- ¹⁾ At $t_{amb} < 25^{\circ}\text{C}$ the recommended min. value is 95 mA
A $t_{amb} < 25^{\circ}\text{C}$ la valeur min. recommandée est de 95mA
Bei $t_{amb} < 25^{\circ}\text{C}$ ist der empfohlene Mindestwert 95 mA
 - ²⁾ För dependency of temperature see page B
Pour la dépendance de la température voir page B
Für die Temperaturabhängigkeit siehe Seite B

7R05708

4152 10-9-57

— Limits
— Limites
— Grenzen

$T_{amb} = 25^\circ C$

Timing: Temperaturzeit } (sec)
Verzögerungszeit } 150

9.9.1957

A

110 Heating current; Heizstrom; } (mA)
105 Courant de chauffage }
115



4152/02

PHILIPS

7R05709

4152 10-9-'57

