

## C10..Y termostátok spirál kapilláris ipari hangulatok, IP65

### LEÍRÁS

Termostátok alkalmas a hőmérséklet szabályozására ipari raktárak, a hűtőszobákhoz, növényekben érsi rendszerek, üvegházakban, ipari vezérlő szekrények.

- Folyékony tágítási művelet, a környezeti hőmérséklet érzékeli a spirál kapilláris.
- Falra szerelhető.
- Érzékelő elem rozsdamentes acél membránnal
- Ónozott réz spirál kapilláris.
- Base, fedél és fogantyú ütésálló selfextinguishing lágyuló V0.
- Előírásoknak való megfelelés CEI EN 60947-5-1

### ELEKTROMOS JELLEMZŐK

Névleges szigetelési feszültség Ui 380V ~

Folyamatos üzem névleges áram Ith 15A

Névleges üzemi áram Ie:	220V ~	250V ~	380V ~
Ohmos terhelés AC-12	-	10A	10A
Induktív terhelés AC-15	-	2,5A	1,5A
Egyenáram DC-13	0,2A	-	-

### ADATLAP

	Tartomány °C	Differenciál K	Kalibrációs pontosság °C	Megengedett termostát testhőmérséklet °C	Maximális izzó hőmérséklet °C	Védelmi szint
C10A2Y	0 ÷ 60	2 ± 0,5	± 2	-10 + 80	80	IP65
C10B2Y	-20 ÷ 40	2 ± 0,5	± 2	-20 + 60	60	IP65
C10C2Y	-35 ÷ 20	2 ± 0,5	± 2	-35 + 50	50	IP65



- forma C10..Y

- utasítások C10..2Y

