

## Värmare

HOME > KATEGORIER > VENTILATION, VÄRME OCH BELYSNING AV KONTROLLSKÅP > VÄRMARE

Med temperaturfluktuationer i styrsåkåp uppstår kondens vilket kan orsaka störningar eller till och med fel på komponenterna i kapslingen. Värmeanordningar hindrar temperaturförändringar och förhindrar kondens.

### TYPER

**HGK 047** – 10 till 30W, liten, energibesparande och säker i drift;

**CSK 060** – 10 och 20W, innesluten – skyddad mot direktkontakt;

**HG 140** – 15 till 150W kompakt och populär konstruktion;

**CS (F) 060** – från 50 till 150W omsluten – skyddad mot direktkontakt, vissa modeller har en inbyggd termostat;

**RC** – från 8 till 13W, liten storlek, energibesparande och säker i drift;

**CREX** – Värmare avsedd att arbeta i explosionsfarliga områden, 50 och 100W.

### GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



### DOKUMENT



Intyg om överensstämmelse [Kliknij aby pobrać](#)

No.	Beskrivning	Katalognummer
1	HGK 047 AC/DC 120-240V, 10W	5.04700.0-00
2	HGK 047 AC/DC 120-240V, 20W	5.04701.0-00
3	HGK 047 AC/DC 120-240V, 30W	5.04702.0-00
4	CSK 060 AC/DC 120-240V, 10W, II klass av isolering	5.06040.0-00
5	CSK 060 AC/DC 120-240V, 20W, II klass av isolering	5.06030.0-00
6	HG 140 AC/DC 120-240V, 15W	5.14000.0-00
7	HG 140 AC/DC 120-240V, 30W	5.14001.0-00
8	HG 140 AC/DC 120-240V, 45W	5.14003.0-00
9	HG 140 AC/DC 120-240V, 60W	5.14005.0-00
10	HG 140 AC/DC 120-240V, 75W	5.14006.0-00
11	HG 140 AC/DC 120-240V, 100W	5.14007.0-00
12	HG 140 AC/DC 120-240V, 150W	5.14008.0-00
13	CS 060 AC/DC 120-240V, 50W, II klass av isolering	5.06000.0-00
14	CS 060 AC/DC 120-240V, 100W, II klass av isolering	5.06010.0-00
15	CS 060 AC/DC 120-240V, 150W, II klass av isolering	5.06020.0-00
16	CSF 060 AC/DC 120-240V, 50W, 5/15°C	5.06001.0-00
17	CSF 060 AC/DC 120-240V, 50W, 15/25°C	5.06002.0-00
18	CSF 060 AC/DC 120-240V, 100W, 5/15°C	5.06011.0-00
19	CSF 060 AC/DC 120-240V, 100W, 15/25°C	5.06012.0-00
20	CSF 060 AC/DC 120-240V, 150W, 5/15°C	5.06021.0-00
21	CSF 060 AC/DC 120-240V, 150W, 15/25°C	5.06022.0-00
22	RC 016 AC/DC 120-240V, 8W	5.01602.0-00
23	RC 016 AC/DC 120-240V, 10W	5.01609.0-00
24	RC 016 AC/DC 120-240V, 13W	5.01610.0-00

