

KLEINE HALFGELEIDER VERWARMING

CSK 060 | 10 W, 20 W



- > Geringe oppervlaktetemperatuur
- > Geïsoleerde kunststofbehuizing
- > Breed spanningsbereik
- > Dynamisch verwarmen door PTC-technologie
- > Snelle montage door clipbevestiging

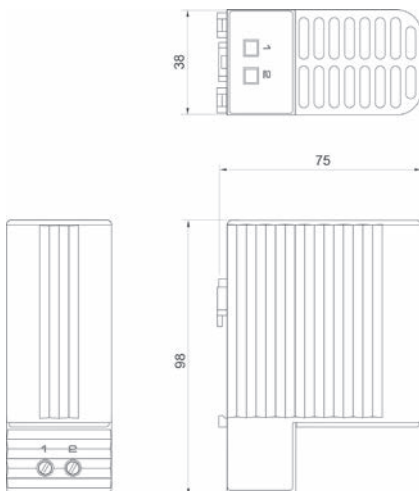
Verwarming voor gebruik in kleine behuizingen wanneer een minimum temperatuur vereist is en condensatie voorkomen moet worden. Geschikt voor duurzaam gebruik.



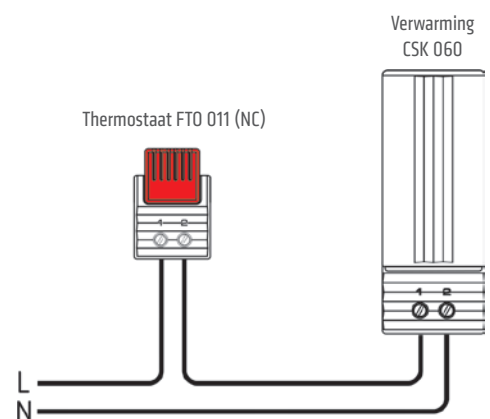
TECHNISCHE GEGEVENS

Bedrijfsspanning	AC/DC 120 – 240 V ¹ (min.110 V, max. 265 V)
Verwarmingselement	PTC-regeling, temperatuurbegrenzing
Oppervlaktetemperatuur	< +85 °C (+185 °F) (conform VDE 0100), m.u.v. afschermrooster
Aansluiting	2-polige klem 2,5 mm ² , koppel 0,8 Nm max.
Behuizing	kunststof conform UL94 V-0, zwart
Afmeting	98 x 38 x 75 mm
Bevestiging	clip voor 35 mm DIN-rail, EN 60715
Montage	luchtstroomrichting verticaal (luchtuitstroom boven / aansluiting onder)
Gebruiks-/voorraadtemperatuur	-45 tot +70 °C (-49 tot +158 °F)
Gebruiks-/luchtvochtigheid	Max. 90 % rF (niet condensierend)
Beschermingsklasse	IP20 / II (geïsoleerd)
Certificaten	VDE, UL File No. E150057, EAC
Opmerking	andere spanningen op aanvraag

¹ Bij gebruik onder AC/DC 140 V reduceert de verwarmingsopbrengst met 10 %.



Aansluitvoorbeeld



Art. nr.	Verwarmingscapaciteit ²	Max. inschakelstroom	Zekering T (traag)	Gewicht (ca.)
06040.0-00	10 W	1,0 A	2,0 A	0,2 kg
06030.0-00	20 W	2,5 A	4,0 A	0,3 kg

² bij +20 °C (+68 °F) omgevingstemperatuur