

Produktdatablad

Spesifikasjoner

EKO50107

Termostat med Matter One Renhvit

Elnummer: 5400798



Teknisk informasjon

Produktspekter	ELKO One
Serie	ELKO
Produktnavn	ELKO One
Produkt eller type komponent	Termostat
Enhetens utseende	Med fast ramme
Montering av enhet	Innfelt
Kontrolltype	Touch-skjerm
Applikasjon	Oppvarming
Fargetone	Renhvit (RAL 9003)
Forpakning	Kartong
Antall pr. sett	1 sett

Komplementær

Mulige funksjoner	Frostbeskyttelse
Tilgjengelig utstyr	Gulvsensor
Festemetode	Klipeses på
Fargenyanse	Renhvit
Omgivelsestemperatur drift	0...40 °C
Målenøyaktighet	+/- 0,5 °C
Kontakttype og sammensetning	Nei
Bryterfunksjon	1-pol
[In] merkestrøm	16 A 3,68 kW Ohmsk
[Ue] merkespenning	230 V AC 50...60 Hz
Type kommunikasjonsnettverk	Wi-Fi Matter
Type vern	Elektronisk overvolts beskyttelse
Sikringsstørrelse	16 A
Elektrisk levetid	100000 sykluser
Antall klemmer	6 skruklemmer
Type skruehode	Rett spor
Tilkoblingskapasitet klemme	0.2...2.5 mm ²
Stivhet på kabel	Fast eller fleksibel
Informasjon som vises	Temperatur i °C hvit
Materiale	Polykarbonat: Festeramme
Skjermtype	LED
Materiale på skjerm	Plast
Relativ fuktighet	0...95 %
Standarder	EN 60730-1 EN 300 328 (V2.2.2)
Direktiver	2014/35/EU - lavspenningsdirektiv 2014/30 / EU - elektromagnetisk kompatibilitet 2014/53/EU - Radiodirektivet
Produktsertifikater	FI SEMKO NEMKO

Miljø

Omgivelsestemperatur for lagring	?25...60 °C
Temperaturområde	4...30 °C etasje modus
IP-grad	IP21
Høyde	75 mm
Bredde	75 mm
Dybde	47 mm
Innbyggingsdybde	28 mm
Vekt	0,1 kg

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	11,5 cm
Pakke 1 Bredde	11,5 cm
Pakke 1 Lengde	7 cm
Pakke 1 Vekt	250 g
Enhetstype pakke 2	S03
Antall enheter i pakke 2	24
Pakke 2 Høyde	30 cm
Pakke 2 Bredde	30 cm
Pakke 2 Lengde	40 cm
Pakke 2 Vekt	6,441 kg
Enhetstype pakke 3	P12
Antall enheter i pakke 3	576
Pakke 3 Høyde	105 cm
Pakke 3 Bredde	80 cm
Pakke 3 Lengde	120 cm
Pakke 3 Vekt	166,584 kg

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller installatør ansvarlig for å utføre egnet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. ELKO AS tar ikke ansvar for misbruk av gitt informasjon i dette produktdatabladet.