

Productinformatieblad

Specificaties



KE Series stroommeter, R <unk> getapte messing, 2,5 m³/h nominaal, stroommeter

KEF05F

EAN Code: 5706567011019

Prijs: 535,60 EUR

Hoofd

| | |
|-----------------------------------|---|
| range of product | KE serie |
| product of component type | Stroommeter |
| type meting | Stroom |
| device applicatie | Energijmeting Submeting |
| locatie | Installatieruimte |
| samenstelling apparaat | Aanvullende toetsenset |
| Kalibratiecertificaat | Ja |
| kleur | Uit wit |
| diepte | 48 mm |
| hoogte | 76 mm |
| gewicht product | 1,2 kg |
| breedte | 190 mm |
| type display | LCD |
| kast materiaal | Thermoplast, PC 10% GF met TPE |
| Energie-eenheden | L M3 |
| In het veld programmeerbaar | Yes |
| Montagemateriaal | Koper |
| Geschikt formaat | G1B (R3/4) |
| Type bevestiging | Bedraad |
| Nauwkeurigheid stroommeting | +/- 2 % |
| Stroommeetbereik | 0.025...5 m3/u |
| Type sensor | Ultrasonische sensor stroom Thermistor temperatuur |
| [Ui] rated insulation voltage | 3,75 kV |
| IP beschermingsgraad | IP65 |
| gecontroleerde vloeistof | Water |
| Meterlocatie | Stroomlijn |
| Meetbereik frequentie | 2...130 °C |
| relatieve vochtigheid | 0...100 % RH, niet-condenserend |
| omgevingstemperatuur voor werking | 5...55 °C |

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

| | |
|--|--|
| uitgangstype | Analoog |
| Pijpgrootte | Metallic Polymeer |
| netwerk frequentie | 50 Hz 60 Hz |
| Herhaalbaarheid van drukmeting | PN16 |
| standards | EN 1434 klasse A (MID Class E1) EN 1434 klasse C (MID Class E2) |
| Relatieve luchtvochtigheid voor opslag | 0...100 % RH, niet-condenserend |
| ambient air temperature for storage | -25...60 °C |
| Us nominale voedingsspanning | 230 V AC 24 V AC 161...264 V AC 12...36 V AC |
| Nauwkeurigheid temperatuurmeting | +/-4% |
| gemeten temperatuur | 2...130 °C |

Complementair

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Aantal universele sensorpoorten | 1 |
| beschikbarefunctie | Logboek Totalisator resetbaar |
| maximale detectieafstand | 190 mm |
| maximale energieverbruik in W | 1 W |
| Drukdaling | 0,14 bar |
| resolutie display | 7 cijfers |
| capaciteit klemaansluiting | <= 1 mm ² |

Verpakkingseenheid

| | |
|---------------------------------|---------|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
| verpakking 1 hoogte | 21,0 cm |
| verpakking 1 breedte | 24,6 cm |
| verpakking 1 lengte | 24,5 cm |
| verpakking_1_gewicht | 1,2 kg |

contractuele waarborg

| | |
|-----------------------|----|
| Garantie (in maanden) | 18 |
|-----------------------|----|

Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton **Nee**

Verpakkingen zonder kunststof **Nee**

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie **Nee**

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Terugname **Ja**