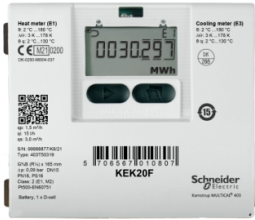


Productinformatieblad

Specificaties



KE Series verwarming en koeling meter, DN25 Flanged Roestvrij staal, 6 m³/h Nominaal, stroommeter

KEK20F

EAN Code: 5706567015932

Prijs: 1.168,00 EUR

Hoofd

range of product	KE serie
product of component type	Warmte- en koelenergiemeter
type meting	Verwarming & koeling
device applicatie	Energijmeting Submeting
locatie	Installatieruimte
samenstelling apparaat	Aanvullende toetsenset
Kalibratiecertificaat	Ja
kleur	Uit wit
diepte	108 mm
hoogte	108 mm
gewicht product	4,6 kg
breedte	260 mm
type display	LCD
kast materiaal	Thermoplast, PC 10% GF met TPE
Energie-eenheden	MWu KWu GJ
In het veld programmeerbaar	Yes
Montagemateriaal	Roestvrij staal
Geschikt formaat	DN25
Type bevestiging	Geflensd
Nauwkeurigheid stroommeting	+/- 2 %
Stroommeetbereik	0,06...12 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

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

omgevingstemperatuur voor werking	5...55 °C
uitgangstype	Analoog
Pijpgrootte	Metallic Polymeer
netwerk frequentie	50 Hz 60 Hz
Herhaalbaarheid van drukmeting	PN25
product certifications	BEK1178 MID
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	260 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	32,4 cm
verpakking 1 breedte	23,4 cm
verpakking 1 lengte	22 cm
verpakking_1_gewicht	4,98 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**

WEEE-label



Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.