

Productinformatieblad

Specificaties



PM5340 - Energiemeter - Inbouw - 1-31 Harm. - 256kB - 2xDI/DO, Relais - Ethernet

METSEPM5340

EAN Code: 3606480624520

Prijs: 494,60 EUR

Hoofd

range	PowerLogic
productnaam	PowerLogic PM5000
product of component type	Vermogenmeter
device short name	PM5340

Complementair

analyse energiekwaliteit	tot 31ste harmonische
device applicatie	Verskillende tarieven Vermogensmonitoring
type meting	Stroom Spanning Frequentie Arbeidscoëfficiënt Energie Actief en reactief vermogen
voedingsspanning	90..450V AC 45...65 Hz 100...300 V DC
netwerk frequentie	60 Hz 50 Hz
In nominale stroom	5 A 1 A
type netwerk	3P 1P + N 3P + N
maximaal energieverbruik in VA	11 VA om 415 V
lokale signalering	100 ms 120 V AC typisch 400 ms 230 V AC typisch 50 ms 125 V DC typisch
type display	Monochroom grafisch LCD
resolutie display	128 x 128
monsterfrequentie	64 samples/cyclus
meetstroom	5...9000 mA
analoog inputtype	Spanning (impedantie 10 MOhm) Stroom (impedantie <= 0.3 mOhm)
meetspanning	35...760 V AC 45...65 Hz tussen fases 20...400 V AC 45...65 Hz tussen fase en nul
frequentiemeetbereik	45...65 Hz
aantal ingangen	2 digitaal

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

meetnauwkeurigheid	Actief vermogen +/-0,5% Reactieve energie +/- 2 % Actief vermogen +/-0,5% Schijnbaar vermogen +/-0,5% Frequentie +/- 0.05 % Arbeidscoëfficiënt +/-0,5 Stroom +/-0,5% Spanning +/-0,5% Schijnbare energie +/-0,5% Reactief vermogen +/- 2 %
nauwkeurigheidsklasse	Klasse 0.5S actief vermogen In overeenstemming met IEC 62053-22
aantal uitgangen	2 relais 2 digitaal
weergegeven informatie	Tarief (4)
protocol communicatiepoort	Modbus TCP/IP om 10/100 Mbit/s, isolatie 2500 V BACnet IP
communicatiepoortondersteuning	Ethernet
gegevensregistratie	Gegevenslogboeken Alarm logs Tijdstempel Gebeurtenislogboeken Min/max. van onmiddellijke waarden Onderhoud logs
geheugencapaciteit	256 kB
aansluitingen - aansluitklemmen	Spanningskring: schroef aansluitblok4 Stuurkring: schroef aansluitblok2 Stroomtransformator: schroef aansluitblok6 Invoer/uitvoercircuit: schroef aansluitblok6 Relais output: schroef aansluitblok4 Ethernet-netwerk: RJ45 connector
mounting mode	Verzonken montage
montagesteun	Kader
standards	EN 50470-1 IEC 62053-24 IEC 60529 UL 61010-1 IEC 62053-22:2020 EN 50470-3 IEC 61557-12:2015 IEC 62053-23:2020 IEC 62052-11:2020 IEC 62052-31:2015
product certifications	CE In overeenstemming met IEC 61010-1 CULus In overeenstemming met UL 61010-1
breedte	96 mm
diepte	72 mm
hoogte	96 mm
gewicht product	430 g

Omgeving

elektromagnetische compatibiliteit	Grenzen voor harmonische stroom klasse A In overeenstemming met IEC 61000-3-2 Elektrostatische ontlading niveau 4 In overeenstemming met IEC 61000-4-2 Geleidende RF verstoringen niveau 3 In overeenstemming met IEC 61000-4-6 Magnetisch veldop power frequentie niveau 4 In overeenstemming met IEC 61000-4-8 Geleide en uitgestraalde emissies klasse B In overeenstemming met EN 55022
IP beschermingsgraad	Display: IP51 In overeenstemming met IEC 60529 Achterkant: IP30 In overeenstemming met IEC 60529
relatieve vochtigheid	5...95 % om 50 °C niet-condenserend

pollution degree	2
omgevingsluchttemperatuur voor werking	-25...70 °C meter -20...70 °C display -25...-20 °C (met verminderde prestaties) display
ambient air temperature for storage	-40...85 °C
bedrijfshoogte	<= 3000 m

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	11,500 cm
verpakking 1 breedte	12,700 cm
verpakking 1 lengte	12,700 cm
verpakking_1_gewicht	502,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	12
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	6,600 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P06
Aantal eenheden in verpakking 3	96
verpakking_3_hoogte	75,000 cm
verpakking 3 breedte	60,000 cm
verpakking 3 lengte	80,000 cm
verpakking 3 gewicht	62,800 kg

contractuele waarborg

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

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? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	186 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	14 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	172 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	2869ba20-8929-483b-9301-6e9169536ade
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	4
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
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.