



ECM140D

## Energimät 1-f 40A dir MBUS

Teniska funktioner

### Utförande

Bussystem	M-BUS
Antal poler	2 P
Typ av pol	1P+N
Montagesätt	DIN-skena

### Funktion

Precisionsklass	B
-----------------	---

### Huvud elektriska egenskaper

Märkspänning Ue	92 / 276 V
Typ av spänning	AC
Frekvens	50 Hz

### Spänning

Max. driftspänning	300 V
Stötspänningshållfasthet	6 kV

### Ström

Min. driftström	0,02 A
Driftsström	0,02 / 40 A
Nominell märkström	40 A
Referensström	5 A
Max. ström (Imax) i mätkrets	40 A

### Effekt

Ineffekt i VA	2 VA
Total effektförlust under nominell märksröm	1 W

### Elektriska specifikationer

Typ av impulsgivare	Optisk
---------------------	--------

### Mått

Frekvensområde	45 till 65 Hz
Typ av mätinstrument	elektroniskt

### Strömförsörjning

Spänningsförsörjning	230 V ± 20%
----------------------	-------------

### Dimensioner

Djup installerad produkt	60 mm
Höjd installerad produkt	92 mm
Bredd installerad produkt	18 mm

**Montage**

Åtdragningsmoment	1
Typ av montering	DIN-skena

**Anslutning**

Kabelarea av inkommande mätkabel	16 mm <sup>2</sup>
Kabelarea av utgående mätkabel	16 mm <sup>2</sup>

**Utrustning**

Typ av display	LCD
Typ av räknare	Enfas energimätare

**Standard (er)**

Standardtext	EN 50470-1 / 3, IEC 62053-21 / 23, IEC 61557-12
Certifierad produkt	MID

**Säkerhet**

Kapslingsklass IP	IP20
Skyddsklass	Skyddsklass II

**Användningsvillkor**

Driftstemperatur	-25...55 °C
Föroreningsgrad enligt IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Höjd	2000 m
Förvarings-/transporttemperatur	-25...70 °C