



ECN140D

#### Arhitectura

Numar de poli	2 P
Tipul polilor	1P+N
Tip de montaj	Sina DIN

#### Funcții

Clasa de precizie	B
-------------------	---

#### Compatibilitate

potrivit pentru	Cumparare
-----------------	-----------

#### Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	184 / 276 V
Tip tensiune alimentare	AC
Frecventa	50 Hz

#### Voltaj

Tensiune max. de exploatare	300 V
Rezistenta la tensiunea nominala de impuls	6 kV

#### Curent electric

Curent min. de operare	0,02 A
Curent de regim	0,02 / 40 A
Curent nominal	40 A
Curent de referinta	5 A
Curent max. (I max) al circuitului de masurare	40 A

#### Putere

Putere absorbita	2 VA
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	1 W

#### Specificatii electrice

Tip generator impulsuri	optic
-------------------------	-------

#### Masura

Interval de masurare a frecventei	45 / 65 Hz
Tipul echipamentului de masura	electronic

#### Sursa de alimentare

Tensiune de alimentare	230 V $\pm$ 20%
------------------------	-----------------

#### Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	58 mm
Înălțimea produsului instalat	92 mm
Latimea produsului instalat	18 mm

#### Montare

Cuplu	1 Nm
Tip de montaj	Sina DIN (REG)

#### Echipament

Tipul afisajului	LCD
Tipul contorului	Cablu cu doi conductori-contor

#### Standarde

Text standard	IEC 62053-21 / 23, IEC 61557-12
Conform directivelor europene WEEE	afectat

#### Protectie

Tip de protectie IP	IP20
Clasa de protectie	Clasa de protectie II

#### Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-25 55 °C
Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitudine	2000 m
Temperatura depozitare/transport	-25 70 °C