

...DRS155DC-V3 - 1-Ph. WSZ für DIN Hutschiene



19,90 € *

inkl. MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

Sofort versandfertig, Lieferzeit ca. 1-3 Werktage



★ Bewerten

Artikel-Nr.:	1011005
EAN	4260224172358
Freitextfeld 1:	DRS155DC-V3 - digitaler 1 Phasen Stromzähler (Wechselstromzähler) für DIN Hutschiene mit S0 Schnittstelle

Beschreibung

direktmessend bis 50A Anzeige rolliert zwischen Zählerstand...

Produktinformationen "DRS155DC-V3 - 1-Ph. WSZ für DIN Hutschiene"

- direktmessend bis 50A
- Anzeige rolliert zwischen Zählerstand (normaler, fortlaufender Zählerstand in kWh) und aktueller Last in kW mit 2 Nachkommastellen.
- digitales, 7 stelliges LC Display
- Rücklaufsperr
- S0 Ausgang 2000imp / 30ms
- Verwendbar in einphasen Wechselstromnetzen

Technische Spezifikationen:

Eingang	<i>1p2w</i>
Eingangsspannung	<i>230 V</i>
Betriebsbereich	<i>80%~120% des Eingangsspannungswertes</i>
Frequenzbereich	<i>50 Hz</i>
Nennstrom	<i>5 A</i>
Grenzstrom	<i>50A</i>
Anlaufstrom	<i>0,4%Ib</i>
Genauigkeitsklasse	<i>Klasse 1 / Klasse B</i>
Anzeige	<i>LCD einzeilig / 5+2 stellig ohne Hinterleuchtung</i>
- Berechnung	<i>Phasenbezogen (Richtungsunabhängig)</i>
- Anzeige Besonderheit	<i>rollierende Anzeige</i> <i>- 5 Sek. mom. Last in kW mit 2 Nachkommastellen</i> <i>- 10 Sek. aktuell, fortlaufender Zählerstand</i>
Rücklaufsperr	<i>Ja</i>
S0 Impulsausgänge (elektrisch)	<i>1</i>
- Impulskonstante	<i>fest bei 2000 imp/kWh</i>
- Impulsstandzeit	<i>fest bei 30ms</i>
S0 Impulsausgänge (optisch - LED Frontseite)	<i>1</i>
- Impulskonstante	<i>fest bei 2000 imp/kWh</i>
Lastindikator (optisch - LED Frontseite)	<i>---</i>
Modbuskommunikation	<i>---</i>
- Protokoll	<i>---</i>
- Baudrate	<i>---</i>
- Adressbereich	<i>---</i>
- Parity ; Data bit ; Stop bit	<i>---</i>
Eigenstromverbrauch	<i>< 2 Watt</i>
Anschlussquerschnitte (<i>Hauptklemmen</i>)	<i>max. 6 mm²</i>
Anschlussquerschnitte (<i>Zusatzklemmen</i>)	<i>max. 0,5mm²</i>
Befestigung	<i>auf 35 mm DIN Trägerschiene</i>
Platzbedarf	<i>18 mm - entspricht 1 TE</i>
Temperaturbereich	<i>-25°C ~ +55°C</i>
Schutzklasse	<i>IP51 / Class II</i>
MID Zertifizierung	<i>NEIN</i>
Zertifizierung	<i>CE</i> <i>IEC62052-11 2003</i> <i>IEC62053-21 2003</i>

Platzbedarf (Teilungseinheiten Hutschiene):	1 / 18 mm
Eingang:	1 Phase 2 Leiter
Anzeige:	LCD
Schnittstelle:	1x S0
Rücklaufsperr:	Ja
MID geeicht:	Nein
Genauigkeit:	Klasse 1 / Klasse B
Nenn- (Grenz-) strom:	5 (50) A