



Glavno

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Range | VarPlus |
| Range of product | Varlogic |
| Product name | VarLogic RT |
| Device short name | RT8 |
| Product or component type | Power factor controller |

Komplementarno

| | |
|--------------------------------|---|
| Number of step output contacts | 8 |
| [Us] rated supply voltage | 185...265 V AC 50/60 Hz 320...460 V AC 50/60 Hz |
| Measurement current | 50 mA |
| Operating mode | Manual |
| Display type | 4-digit 7 segments LED |
| Type of measurement | Power factor |
| Alarm function | 5 last alarms |
| Input type | Phase to phase Current input CT...10000/5 A |
| Output type | Free outputs contacts current: 0.3 A 110 V DC Free outputs contacts current: 0.6 A 60 V DC Free outputs contacts current: 1 A 400 V AC 50/60 Hz Free outputs contacts current: 2 A 24 V DC Free outputs contacts current: 2 A 250 V AC 50/60 Hz Free outputs contacts current: 5 A 120 V AC 50/60 Hz |
| Type of setting | Target cos phi: 0.85 inductive...1 |
| Measurement accuracy | +/- 2 % |
| Time delay range | 10...1800 s 10...1800 s for on reconnection |
| Step sequences | 1.1.2.4 1.1.1.1 1.1.2.2 1.2.3.3 1.2.2.2 1.2.4.4 1.2.3.4 1.2.4.8 1.1.2.3 1.2.3.6 Linear |
| Mounting location | In cabinet Panel |
| Height | 143 mm |
| Width | 143 mm |
| Depth | 67 mm |
| Product weight | 0.8 kg |

Okolina

| | |
|-----------|--|
| standards | EN 61010-1 IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-4 |
|-----------|--|

Informacije dane u ovoj dokumentaciji sadrže opće opise i/ili tehničke karakteristike o performansama ovdje sadržanih proizvoda. Ova dokumentacija nije namijenjena kao zamjena za niti bi se trebala koristiti za određivanje prikladnosti ili pouzdanosti predmetnih proizvoda za konkretne korisničke primjene. Svaki takav korisnik ili integrator dužan je provesti odgovarajuću i poplunu analizu rizika, procjenu i ispitivanje proizvoda u odnosu na odgovarajuću specifičnu primjenu ili uporabu istog. Niti društvo Schneider Electric, Industries SAS niti bilo koje od njegovih povezanih poduzeća ili podružnica neće preuzeti obvezu ili snositi odgovornost za pogrešnu upotrebu ovdje sadržanih informacija.

IEC 61326

IP degree of protection

Rear face: IP20

Front face: IP41 conforming to IEC 60429

ambient air temperature for operation

0...55 °C

Offer Sustainability

Not Green Premium product

Not Green Premium product

Compliant - since 1226 - Schneider Electric declaration of conformity

Compliant - since 1226 - Schneider Electric declaration of conformity
