

Victron Energy meter EM540, 3F, 65A

cena vč DPH: **3815 Kč**

cena bez DPH: 3153 Kč

Kód zboží (ID): 5616014

PN: REL200100100

Záruka: 60 měsíců



Victron Energy meter EM540 (3F)

Victron EM540 je běžné zařízení pro monitorování výkonu a energetických parametrů ve 3fázových aplikacích, jako například v rozvaděči, nebo pro sledování výkonu FV střídače, AC generátoru či výkonu měniče/nabíječky. Informace z něj jsou získávány a zobrazovány na zařízení GX a na portálu VRM.

- Kompaktní provedení
- Lepší přístup ke konektorům RS-485 pro jednodušší instalaci
- Pro 3 fáze, max. 65 A
- Přímé připojení pomocí rozhraní RS-485 na rozhraní USB
- Vestavěný LCD displej

EM540 je možné v zařízení GX (např. Cerbo GX) nakonfigurovat pro čtyři různé role:

- Jako síťový měřič a jako vstupní řídicí prvek pro systém ESS (systém skladování energie)
- Pro měření výkonu FV střídače
- Pro měření výkonu elektrocentrály (AC)
- Jako měřič střídavého proudu k měření výstupu střídače nebo měniče/nabíječky

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Pro: 3fázové aplikace Max. vstupní proud: 65 A na jednu fázi Rozhraní: RS-485
Displej: ano Hmotnost: 278 g

3fázové schéma:

1fázové schéma s jednou funkcí:

1fázové schéma se dvěma funkcemi:

Victron Energy meter EM540 (3F)

Victron EM540 je běžné zařízení pro monitorování výkonu a energetických parametrů ve **3fázových aplikacích**, jako například v rozvaděči, nebo pro sledování výkonu FV střídače, AC generátoru či výkonu měniče/nabíječky. Informace z něj jsou získávány a zobrazovány na zařízení GX a na portálu VRM.

Kompaktní provedení

Lepší přístup ke konektorům RS-485 pro jednodušší instalaci

Pro 3 fáze, max. 65 A

Přímé připojení pomocí rozhraní RS-485 na rozhraní USB

Vestavěný LCD displej

EM540 je možné v zařízení GX (např. Cerbo GX) nakonfigurovat pro čtyři různé role:

Jako síťový měřič a jako vstupní řídicí prvek pro systém ESS (systém skladování energie)

Pro měření výkonu FV střídače

Pro měření výkonu elektrocentrály (AC)

Jako měřič střídavého proudu k měření výstupu střídače nebo měniče/nabíječky

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Pro: 3fázové aplikace

Max. vstupní proud: 65 A na jednu fázi

Rozhraní: RS-485

Displej: ano

Hmotnost: 278 g

<hr />

3fázové schéma:

<div style="text-align: center;"><a

href="https://download.asm.cz/inshop/prod/EM540/sopvic0006(1).png"

target="_blank"></div>

<hr />

<p>1fázové schéma s jednou funkcí:</p>

<div style="text-align: center;"><a

href="https://download.asm.cz/inshop/prod/EM540/sopvic00061.png"

target="_blank"></div>

<hr />

<p>1fázové schéma se dvěma funkcemi:</p>

<div style="text-align: center;"><a

href="https://download.asm.cz/inshop/prod/EM540/sopvic0006(2).png"

target="_blank"></div>