



# Elmätare

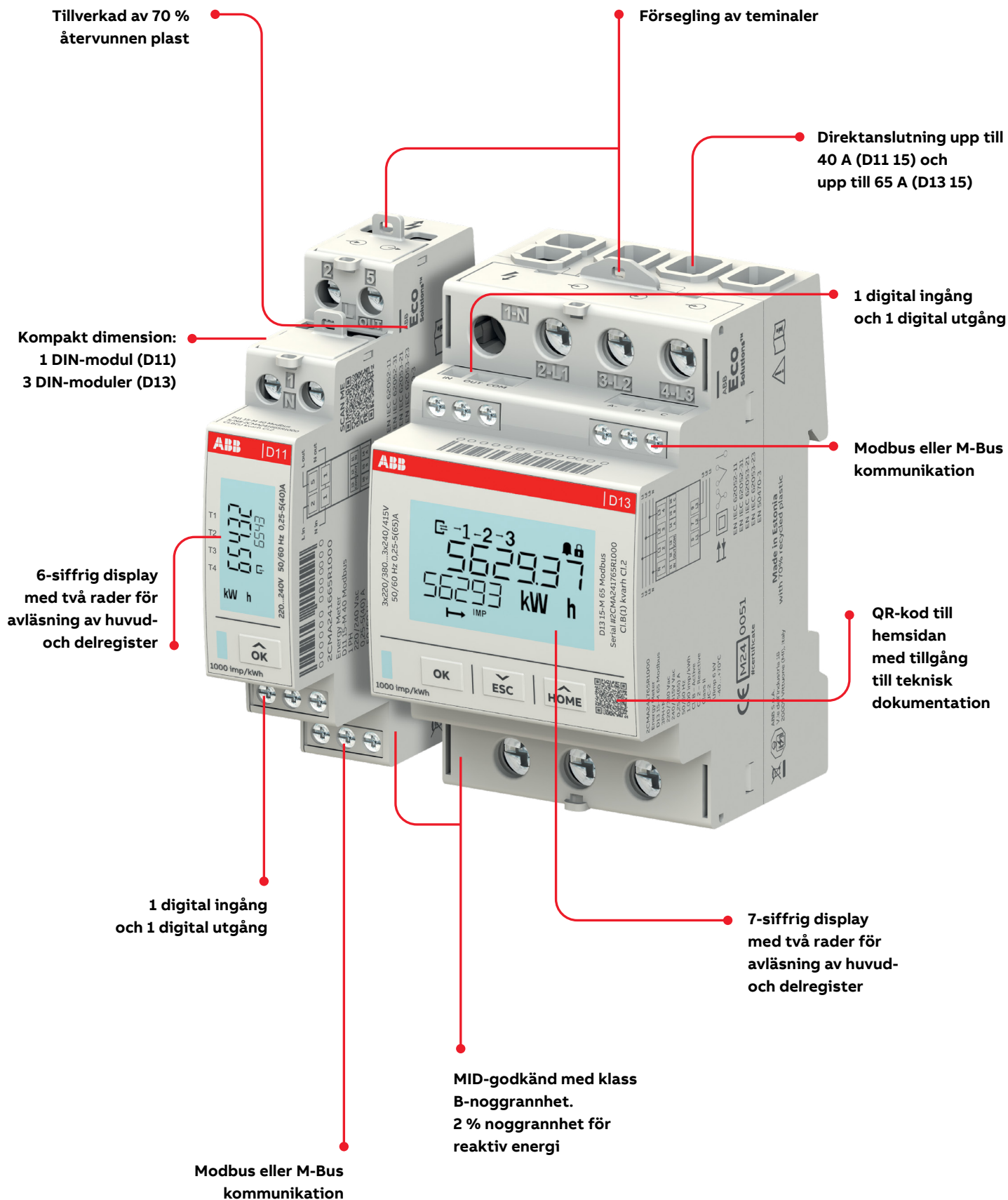
Ett steg mot ökad energieffektivisering  
och rättvis kostnadsfördelning



- Noggrann energiövervakning
- MID-godkänd
- Tillförlitlig under tuffa förhållanden
- Brett utbud av funktioner
- Utvecklad med hållbarhet i fokus

# Elmätare

## När detaljerna gör skillnad



# Produktguide

Nedanstående tabell är utformad för att effektivisera processen med att välja rätt elmätare; skräddarsydd för dina behov. Genom att ta hänsyn till faktorer som noggrannhet i energimätningen och önskade funktioner vägleder tabellen dig till rätt produkt. Du kan tryggt identifiera den perfekta energimätarlösningen för dina behov, oavsett om det är inom bostad, kommersiell byggnad eller industri.

|                               | STÅL | BRONS | 15      | SILVER  | GULD    | PLATINA |
|-------------------------------|------|-------|---------|---------|---------|---------|
| Aktiv energi                  | ✓    | ✓     | ✓       | ✓       | ✓       | ✓       |
| Klass 1                       | ✓    | ✓     | ✓       | ✓       | ✓       | ✓       |
| Klass 0.5                     |      |       |         | Valbar  | Valbar  | Valbar  |
| Pulsutgång                    | ✓    | ✓     | ✓       | ✓       | ✓       | ✓       |
| Larm                          | ✓    | ✓     | ✓       | ✓       | ✓       | ✓       |
| Reaktiv energi                |      | ✓     | ✓       | ✓       | ✓       | ✓       |
| Skenbar energi                |      | ✓     | ✓       | ✓       | ✓       | ✓       |
| Import/Export energi          |      | ✓     | ✓       | ✓       | ✓       | ✓       |
| Tariffer                      |      |       | 2/4*    | 4       | 4       | 4       |
| Återställningsbart register   |      |       | ✓       | ✓       | ✓       | ✓       |
| Fast I/O                      |      |       | 1DI/1DO | 2DI/2DO | 2DI/2DO | 2DI/2DO |
| Konfigurerbar I/O             |      |       |         |         |         | 4       |
| Övertoner                     |      |       |         |         |         | 2-16e   |
| Klockfunktioner**             |      |       |         |         | ✓       | ✓       |
| Avancerade klockfunktioner*** |      |       |         |         |         | ✓       |

\* 4 via kommunikation - \*\* Tariffstyrt, historiska värden, max/min efterfrågan, händelselogg - \*\*\* Lastprofiler

## D11 och D13



funktionsnivå: 15

spänning: 220...240 VAC  
3x230/400 VAC

**D11** 1-fas, upp till 40A  
**D13** 3-fas, upp till 65A

## A serien



funktionsnivå: STÅL BRONS SILVER GULD PLATINA

spänning: 57.7...288 VAC  
57.7.../100...288 VAC  
3x57.7/100...288/500 VAC  
3x57.7/100...400/690 VAC

**A41** 1-fas, upp till 80A  
**A42** 1-fas, med CT/VT  
**A43** 3-fas, upp till 80A  
**A44** 3-fas, med CT/VT

## B serien



funktionsnivå: STÅL BRONS SILVER

spänning: 220...240 VAC  
3x230/400 VAC

**B21** 1-fas, upp till 65A  
**B23** 3-fas, upp till 65A  
**B24** 3-fas, med CT

---

**ABB Electrification Sweden AB**

Lågspänningsprodukter

Telefon: 010-7325000

Mejl: kundservice.lagspanningsprodukter@se.abb.com

Hemsida: <https://new.abb.com/low-voltage/sv>