

## ABB C11, en ny kompakt 1-fas elmätare för upp till 40A med instrumentvärden och larm/pulsutgång

**Ett nytt instrument för kompakta installationer – endast en modul bred.**

2012-03-28 - ABB, det ledande kraft- och automationsföretaget, meddelar att man lanserar en ny elmätare för användning i applikationer för undermätning.

Den nya elmätaren typ C11 från ABB kombinerar en elmätare klass B (klass 1 enl. IEC) och ett mätinstrument i en kompakt enhet. Förutom förbrukad energi kan man också läsa ut aktiv effekt, ström, spänning och effektfaktor.

Utgången på C11 kan användas antingen för pulser eller som larmutgång kopplat till en larmindikering eller en kontaktor för att styra en last. Mätare typ C11 är godkända enligt MID bilaga B och IEC. Tydlig LCD-display med en lodrät och en vågrät rad för mätvärden underlättar avläsning.

"Med den här kompakta elmätaren kan vi erbjuda alla kunder en elmätare för energieffektivisering och uppföljning", säger Mats Karlberg, produktchef på ABB. "Elmätare typ C11 passar utmärkt för att till exempel mäta en värmepump i en villa till energideklarationen eller en fläkt i en kommersiell byggnad."

### **Fördelar med elmätare C11 110 - 300**

- Kompakt, endast 1 modul bred
- Instrumentvärden
- Transistorutgång för pulser eller larm/styrning
- Direktansluten upp till 40A
- Stort temperaturområde
- LCD-display med 6 siffror för energi

Elmätaren levereras med plomberbart lock för mätterminalerna. Elmätare typ C11 säljs via väl sorterade elgrossister.

ABB ([www.abb.com](http://www.abb.com)) är ledande inom kraft- och automationsteknik. Våra lösningar förbättrar prestanda och minimerar miljöpåverkan för energiföretag och industrier. ABB-koncernens bolag verkar i omkring 100 länder och har ungefär 135 000 medarbetare.

**För mer information kontakta:**

**ABB Low Voltage Products:**  
Mats Karlberg  
Produktchef  
Tel. 0155-29 52 09  
[mats.karlberg@se.abb.com](mailto:mats.karlberg@se.abb.com)

**ABB Sverige**  
Christine Gunnarsson, presschef  
Tel. 021-32 32 32  
[press@se.abb.com](mailto:press@se.abb.com)