



## Contatori statici per montaggio su barra DIN

### 1. Generalità

I contatori della serie ADL sono stati progettati per la misura dell'energia attiva in reti monofase (ADL100) e trifase a due e a tre sistemi (ADL300). I contatori sono del tipo statico per montaggio su barra DIN, compatti e leggeri, costruiti con componenti di elevata qualità per assicurare precisione e affidabilità nel tempo. Le caratteristiche di misura sono conformi agli standard IEC62052-11 e IEC62053-21.

### 2. Caratteristiche tecniche

Modello	ADL100 (Monofase)	ADL300 (Trifase)
Aspetto	 <p>88x75x73mm</p>	 <p>88x125x73mm</p>
Funzionalità	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Misura di corrente, tensione ed energia attiva</li> <li>- Orologio interno per funzionalità multitariffa (3 fasce)</li> <li>- Porta RS485 con protocollo MODBUS; uscita a impulsi</li> <li>- Autoalimentato, non necessita di alimentazione ausiliaria</li> <li>- Coprimorsetti sigillabile</li> <li>- Display LCD con modalità autoscroll</li> <li>- Installazione su barra DIN 35mm in conformità con lo standard DIN EN5002.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Misura dell'energia attiva in sistemi a 3 e 4 fili</li> <li>- Orologio interno per funzionalità multitariffa (4 fasce)</li> <li>- Porta RS485 con protocollo MODBUS; uscita a impulsi</li> <li>- Autoalimentato, non necessita di alimentazione ausiliaria</li> <li>- Coprimorsetti sigillabile</li> <li>- Display LCD con modalità autoscroll</li> <li>- Installazione su barra DIN 35mm in conformità con lo standard DIN EN5002.</li> </ul>
Dati tecnici	<p>Un: 110/220V            In: 1.5(6);5(20);10(40);20(80)A            Frequenza: 50 o 60Hz            classe di precisione: 1.0</p>	<p>Un: 3x230/400V            In: 1.5(6);5(20);10(40);20(80)A            Frequenza: 50 o 60Hz            classe di precisione: 1.0</p>
Connessioni	