



## CONVERTITORI DI MISURA PER CONTROLLO ASSORBIMENTI ELETTRICI

### - PER CORRENTE ALTERNATA

#### CONVERTITORE TA/4÷20mA

##### MODELLO AP60/B

Ingresso : da TA/1 o TA/5  
 Uscita : 4÷20mA  
 Precisione : 0,3%  
 Zero e Campo : regolabili per taratura fine  
 Visualizzazione : ottica a mezzo led  
 Protezioni : filtro antidisturbo sull'ingresso  
 Installazione : su guida DIN 50022  
 Collegamenti : con morsetti da 4mmq  
 Alimentazione : da 15 a 20 Vdc/ac



Versione  
Open-frame  
modulare



Versione  
In contenitore  
modulare

#### CONVERTITORE TV/4÷20mA

##### MODELLO AP60/C

Ingresso : da TV/1 o TV/5  
 Uscita : 4÷20mA  
 Precisione : 0,3%  
 Zero e Campo : regolabili per taratura fine  
 Visualizzazione : ottica a mezzo led  
 Protezioni : filtro antidisturbo sull'ingresso  
 Installazione : su guida DIN 50022  
 Collegamenti : con morsetti da 4mmq  
 Alimentazione : da 15 a 20 Vdc/ac



### - PER CORRENTE CONTINUA

#### CONVERTITORE A/4÷20mA

##### MODELLO AP60/D

Ingresso : 1-5-10-25Acd  
 Uscita : 4÷20mA  
 Precisione : 0,3%  
 Zero e Campo : regolabili per taratura fine  
 Visualizzazione : ottica a mezzo led  
 Protezioni : filtro antidisturbo sull'ingresso  
 Installazione : su guida DIN 50022  
 Collegamenti : con morsetti da 4mmq  
 Alimentazione : da 15 a 20 Vdc/ac



#### CONVERTITORE V/4÷20mA

##### MODELLO AP60/E

Ingresso : 1-10- 50-100Vdc  
 Uscita : 4÷20mA  
 Precisione : 0,3%  
 Zero e Campo : regolabili per taratura fine  
 Visualizzazione : ottica a mezzo led  
 Protezioni : filtro antidisturbo sull'ingresso  
 Installazione : su guida DIN 50022  
 Collegamenti : con morsetti da 4mmq  
 Alimentazione : da 15 a 20 Vdc/ac



Boll.	439
Ultimo Aggiorn.	febbraio 2007
Versione italiana	X
Versione inglese	