

# Dispositivo di distacco automatico dei carichi universale

GP 50 • Cod.6100024

## — Ditelo ai vostri clienti

- Realizzazione di risparmi, grazie a una migliore gestione dell'energia
- Permette di utilizzare un numero maggiore di apparecchi elettrici, evitando i rischi di disinserimento

## — Funzioni

- Distacco automatico dei carichi su 3 uscite in monofase
- 1 uscita per fase in trifase
- Compatibile con tutti i tipi di contatore tradizionale (monofase o trifase)
- 2 modalità di distacco automatico dei carichi a scelta in monofase: distacco cascado cyclique® su due uscite in terza uscita distaccata
- Distacco fase per fase in trifase



## + Installatore

- Selezione dei canali prioritari di distacco automatico dei carichi
- Per tutti i tipi di contatori
- Contatti personalizzabili in modalità NA o NC



## Caratteristiche tecniche

### disp. distacco automatico dei carichi GP 50 (x1)

<b>Dimensioni</b>	5 modulo(i)	<b>Modalità di posa</b>	modulare
<b>Tipo di morsettiera</b>	a vite	<b>Tipo di entrata</b>	- 3 entrata(e) misurazione dei consumi : trasformatore di corrente - 1 entrata(e) comando telefonico : contatto pulito - 1 entrata(e) alimentazione
<b>Tipo di uscita</b>	- 3 uscita(e) tutto o niente (ToR) : contatto pulito NO/NF configurabile, 15A / 230V	<b>Contatore elettrico compatibile</b>	senza accesso alla tele-info (FR)
<b>Contratto fornitore di energia compatibile</b>	monofase trifase	<b>Valore della corrente max misurata (A)</b>	63

<b>Tipo di alimentazione</b>	rete	<b>Tecnologia di comunicazione</b>	filo
------------------------------	------	------------------------------------	------

#### Sensore d'intensità 90A (x1)

<b>Dimensioni</b>	A:45 L:42 P:25 mm	<b>Valore della corrente max misurata (A)</b>	90
<b>Lunghezza del cavo (m)</b>	0.50		