

► Regolatore elettronico rotativo per carichi resistivi

Rotating electronic regulator for resistive loads

Электронный поворотный регулятор для резистивных нагрузок

Электрондық реттегішті кедергілі токтар үшін бұрау

Паваротны электронны рэгулятар для рэзістыўных нагрузак



n° 1 mod.

GW 20 802
GW 21 802

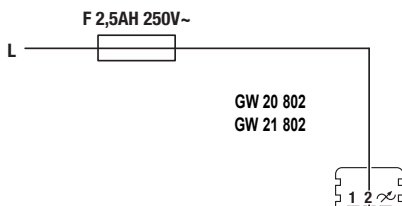


Resistivo 100/500W

100/500W Resistive - 100/500 Вт Резистивная - 100/500 Вт кедергілі - Рэзістыўны на 100/500 Вт



► Schema di collegamento - Wiring diagram - Схема подключения - Сымдар схемасы - Схема проводкі



Il collegamento deve avvenire in associazione a un portafusibile (es. GW2x401) con fusibile rapido ad alto potere di interruzione tipo F2.5AH 250 Vac come risulta dagli schemi. The connection should be made together with a fuse carrier (eg. GW2x401) with a quick-acting fuse with high breaking capacity type F2.5AH 250 Vac as shown in the diagrams.

Устройство должно подключаться совместно с держателем предохранителя (например, GW2x401), оснащенным быстродействующим предохранителем с высокой отключающей способностью типа F2.5AH ~250 В, как показано на схемах.

Байланысты схемада көрсетілген F0.8AH 250 Vac түріндегі ажырату мүмкіндігі бар жылдам әрекет ету сақтандырғышы бар сақтандырғыш ұстағышпен бірге жасау керек (мысалы: GW2x401).

Злучэнне трэба выконваць разам з гняздом для засцерагальніка (напр. GW2x401) з засцерагальнікам хуткага дзеяння і высокай магутнасці тыпу F2,5 A/r 250 В перам.току, як адлюстравана на схемах.

L'eventuale lieve ronzio che scaturisce dal regolatore è dovuto alla presenza del particolare filtro LC previsto dalla normativa per la soppressione dei radiodisturbi.

The possible mild buzz coming out of the regulator is due to the presence of the special LC filter specified by the legislation for the suppression of radio interference.

Слабое жужжание, которое может издаваться регулятором, связано с наличием в устройстве специального LC-фильтра для подавления радиопомех, устанавливаемого согласно требованиям законодательства.

Реттегіштен шығатын аздаған дыбыс радиотолқын кедергісін басу үшін заңмен бекітілген LC сүзгісінің жұмысынан шығады.

Магчымы ціі гук, які падае рэгулятар, выкліканы прысутнасцю спецыяльнага фільтра нізкага току, вызначана заканадаўчымі патрабаваннямі падаўлення радыёпэмех.

Il regolatore non è provvisto di interruzione meccanica nel circuito principale e non fornisce quindi separazione galvanica. Il circuito sul lato carico deve essere considerato sempre in tensione.

The regulator does not have a mechanical circuit breaker in the main circuit and so is not galvanically separated. The circuit load should be considered always under voltage.

Регулятор не имеет механического разъединителя главной цепи, и поэтому не обеспечивает гальванической развязки. Цепь нагрузки должна рассматриваться как цепь, находящаяся все время под напряжением.

Неізгі жүйедегі реттегіште механикалық ток ажыратқыш жоқ, сондықтан олар гальваникалық түрде бөлінбейді. Жүйедегі токқа арқашан кернеу бар екенін ескеру керек.

Рэгулятар не мае механічнага размыкальніка ў асноўнай схеме і таму гальванічна не аддзелены. Лічыцца, што нагрузка на схему заўсёды застаецца пад напружаннем.

