

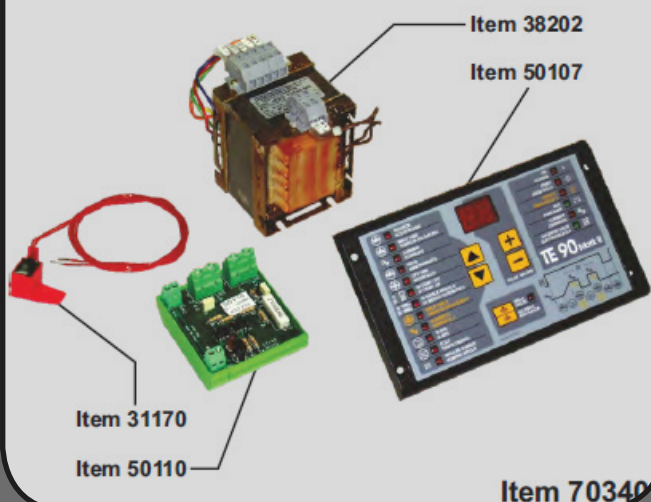
TECNA®

Italy

TECNA®

RETROFIT KIT MIKROPROCESORSKE KONTROLNE JEDINICE za ugradnju na vaš postojeći uređaj

KIT TE90



70340 - KIT ZAVARIVAČKE KONTROLNE JEDINICE TE90 Mark II

TE90 je mikroprocesorska kontrolna jedinica za jedno-fazne uređaje za elektrootporno zavarivanje. Koristi se za kontrolisanje delova i parametara uređaja a naročito da preko tiristora kontroliše struju zavarivanja. Radni ciklus se opisuje pomoću programibilnih parametara. TE90 može biti upotrebljena i za manualne i za pneumatske uređaje za elektrootporno zavarivanje.

- 50107 - Kontrolna jedinica TE90 Mark II
- 50110 - Okidački modul za SCR max. napon 440 V
- 38202 - Napojni trafo snage 50 VA (230-400V / 24 V)
- 31170 - Kompenzacioni kalem

www.alatistherm.co.rs

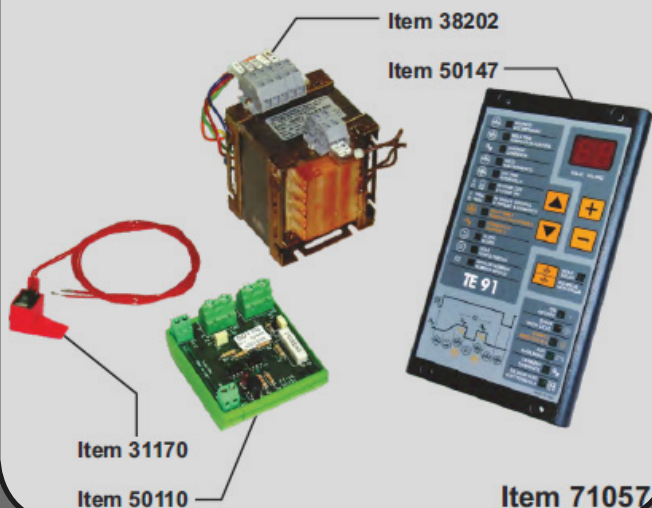
office@alatistherm.co.rs

office@alatistherm.in.rs

ALATISTHERM

ALATISTHERM doo
Koče Kapetana 25
35230 Čuprija - Srbija
+381 (0) 35 8471-196
+381 (0) 65 2771-802
+381 (0) 65 8410-651

KIT TE91



71057 - KIT ZAVARIVAČKE KONTROLNE JEDINICE TE91

TE91 je mikroprocesorska kontrolna jedinica za jedno-fazne uređaje za elektrootporno zavarivanje. Koristi se za kontrolisanje delova i parametara uređaja a naročito da preko tiristora kontroliše struju zavarivanja. Radni ciklus se opisuje pomoću programibilnih parametara. TE91 može biti upotrebljena i za manualne i za pneumatske uređaje za elektrootporno zavarivanje. Ista je kao TE90 samo je drugačije orjentisana.

- 50147- Kontrolna jedinica TE91
- 50110 - Okidački modul za SCR max. napon 440 V
- 38202 - Napojni trafo snage 50 VA (230-400V / 24 V)
- 31170 - Kompenzacioni kalem

NAPOMENA : TECNA ne proizvodi rashladne jedinice i kompresore. Ove elemente nabavljate sami prema potrebnim protocima

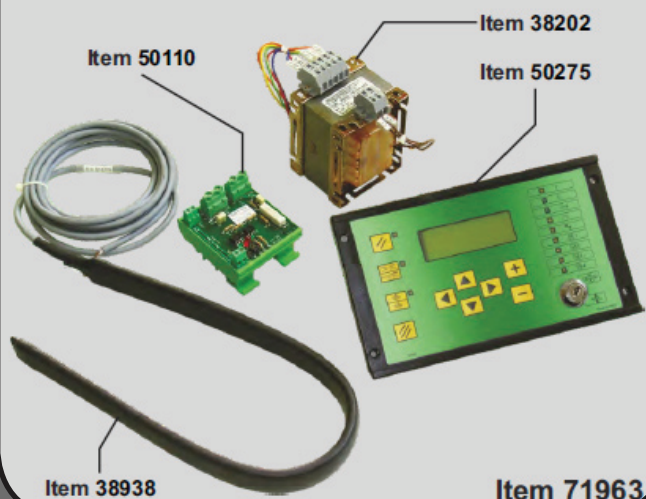
TECNA®

Italy

TECNA®

RETROFIT KIT MIKROPROCESORSKE KONTROLNE JEDINICE za ugradnju na vaš postojeći uređaj

KIT TE550



71963 - KIT ZAVARIVAČKE KONTROLNE JEDINICE TE550

TE550 je mikroprocesorska kontrolna jedinica za uređaje za elektrootporno zavarivanje. Koristi se za kontrolisanje delova i parametara uređaja a naročito da preko tiristora kontroliše struju zavarivanja. Može da usnimi do 250 programa zavarivanja, od kojih se 127 mogu pozvati putem eksterne jedinice. Radni ciklus svakog programa se opisuje pomoću programibilnih parametara. TE550 pored standardnih vremena ciklusa može da kontroliše i struju pre i posle zavarivanja kao i nagib tj. uspon struje i impulse. Moguće su nadogradnje ove jedinice dodatnim elementima. Za detalje pogledajte katalog kontr. jedinica ili nas kontaktirajte.

50275 - Kontrolna jedinica TE550

50110 - Okidački modul za SCR max. napon 440 V

38202 - Napojni trafo snage 50 VA (230-400V / 24 V)

38938 - Flekibilni transdudktor za merenje struje L=250 mm

www.alatistherm.co.rs

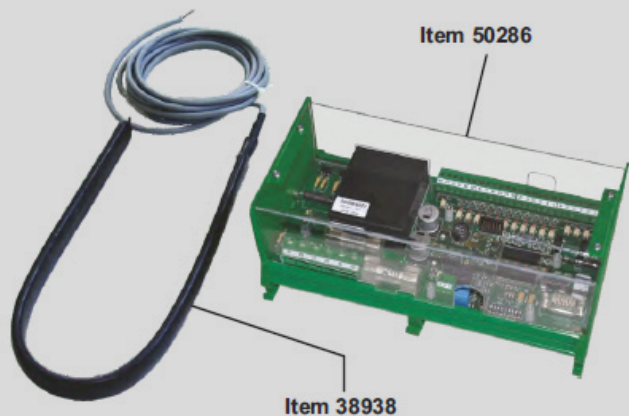
office@alatistherm.co.rs

office@alatistherm.in.rs

ALATISTHERM

ALATISTHERM doo
Koče Kapetana 25
35230 Čuprija - Srbija
+381 (0) 35 8471-196
+381 (0) 65 2771-802
+381 (0) 65 8410-651

KIT TE800



KIT ZAVARIVAČKE KONTROLNE JEDINICE TE800

TE800 je mikroprocesorska kontrolna jedinica za uređaje za elektrootporno zavarivanje. Koristi se za kontrolisanje delova i parametara uređaja a naročito da preko tiristora kontroliše struju zavarivanja. Može da usnimi do 250 programa zavarivanja, od kojih se 127 mogu pozvati putem eksterne jedinice. Radni ciklus svakog programa se opisuje pomoću programibilnih parametara. TE800 pored standardnih vremena ciklusa može da kontroliše i struju pre i posle zavarivanja kao i nagib tj. uspon struje i impulse. Ova jedinica se može koristiti za vođenje procesa na više uređaja istovremeno. Moguće su nadogradnje ove jedinice dodatnim elementima. Za detalje pogledajte katalog kontr. jedinica ili nas kontaktirajte.

50286 - Jedna od jedinica TE800

38938 - Flekibilni transdudktor za merenje struje L=250 mm

NAPOMENA : TECNA ne proizvodi rashladne jedinice i kompresore. Ove elemente nabavljate sami prema potrebnim protocima

TECNA®

Italy

TECNA®

RETROFIT KIT MIKROPROCESORSKE KONTROLNE JEDINICE za ugradnju na vaš postojeći uređaj

1226



Item 1226A/B/C/D/E

1226A/B/C/D/E - BOX KIT KONTROLNE JEDINICE TE90 Mark II

Ovo je kompletan kit za retrofit za prostu zamenu upravljačkih elemenata na vašem starom uređaju. Postavlja se na jednofazne uređaje za elektrootporno tačkasto zavarivanje. Ova box jedinica j opremljena svim elementima snage, trafoima, kontrole i osiguranja tako da je treba jednostavno povezati na priključke primarnog trafoa i na elemente koji daju signale za kontrolu parametara. Jedini uslov je da solenoidni ventili - kalemi budu sa 24 V DC napajanjem (ukoliko imate na uređaju drugačije kalemove - jednostavno se isti zamene novim sa 24 V DC napajanjem). Kontrolna jedinica box ima mesto za montažne šrafove sa strane tako da se jednostavno montira na kućište vašeg postojećeg uređaja. Može biti postavljena i na manualne i na pneumatske uređaje. Oznake A/B/C/D/E zavise od snage uređaja na koji se postavlja.

www.alatistherm.co.rs

office@alatistherm.co.rs

office@alatistherm.in.rs

ALATISTHERM

ALATISTHERM doo
Koče Kapetana 25
35230 Čuprija - Srbija
+381 (0) 35 8471-196
+381 (0) 65 2771-802
+381 (0) 65 8410-651

1269



Item 1269A/B/C/D/E

1269A/B/C/D/E - BOX KIT KONTROLNE JEDINICE TE550

Ovo je kompletan kit za retrofit za prostu zamenu upravljačkih elemenata na vašem starom uređaju. Postavlja se na uređaje za elektrootporno zavarivanje i to : za tačkasto, za projekciono, za šavno i kod serijskih uređaja. Ova box jedinica j opremljena svim elementima snage, trafoima, kontrole i osiguranja tako da je treba jednostavno povezati na priključke primarnog trafoa i na elemente koji daju signale za kontrolu parametara. Jedini uslov je da solenoidni ventili - kalemi budu sa 24 V DC napajanjem (ukoliko imate na uređaju drugačije kalemove - jednostavno se isti zamene novim sa 24 V DC napajanjem). Kontrolna jedinica box ima mesto za montažne šrafove sa strane tako da se jednostavno montira na kućište vašeg postojećeg uređaja. Oznake A/B/C/D/E zavise od snage uređaja na koji se postavlja.

NAPOMENA : TECNA ne proizvodi rashladne jedinice i kompresore. Ove elemente nabavljate sami prema potrebnim protocima