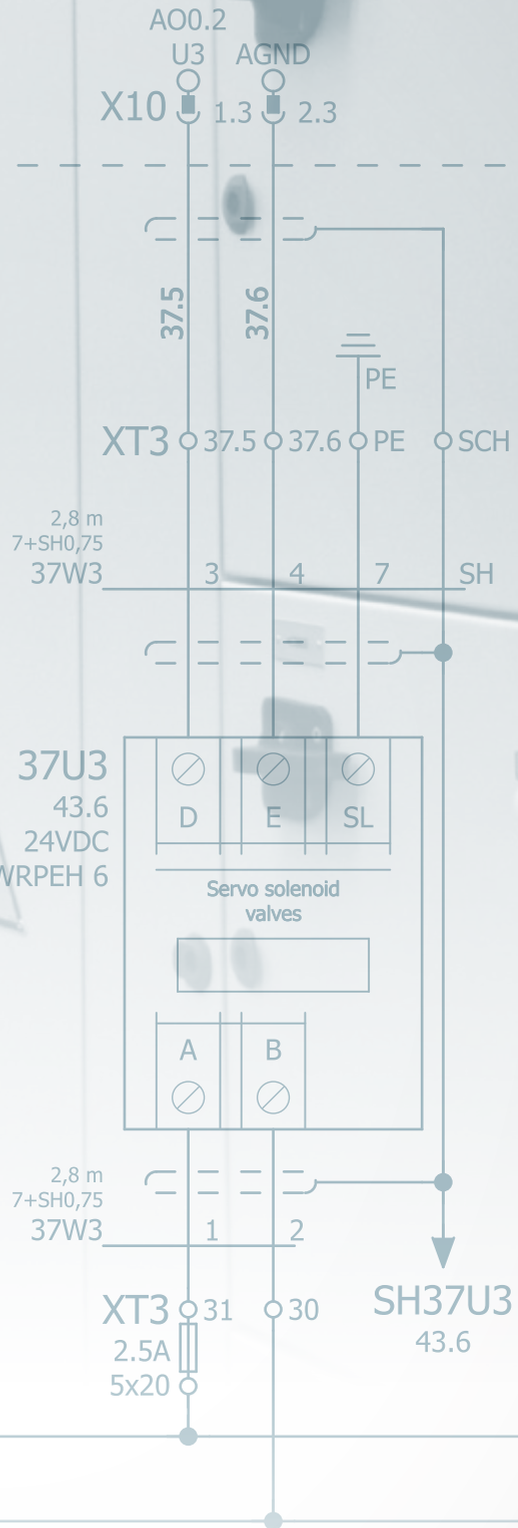
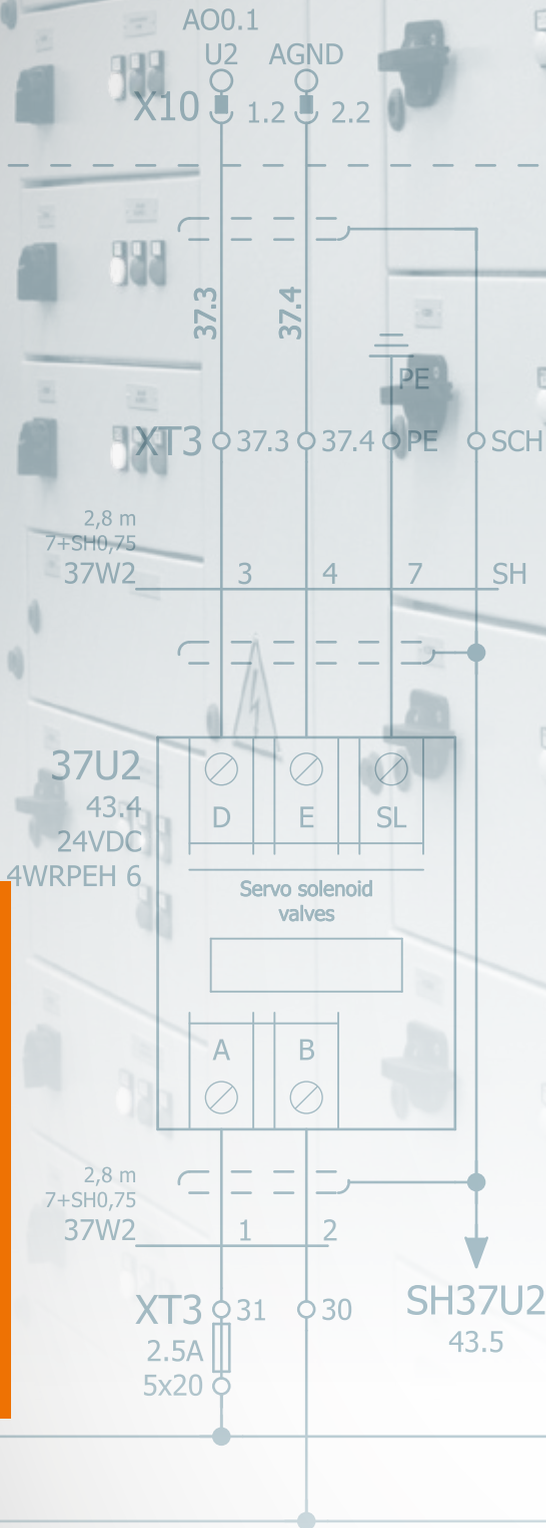


R-ILB S3 AI12 AO4 SSI-IN4



EP02

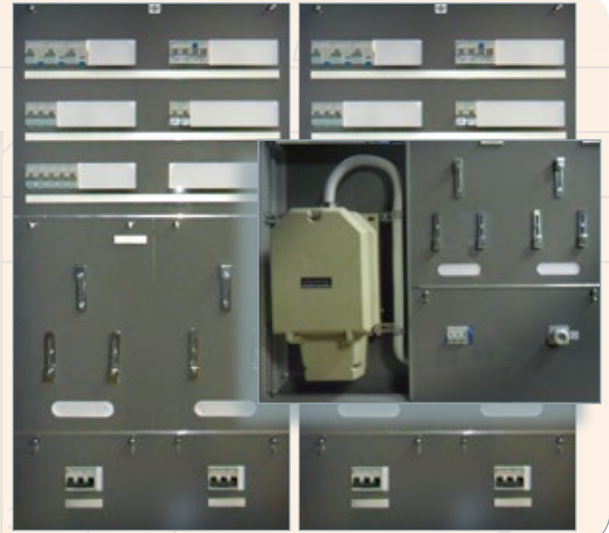


GARDIS SA

SCHALTAFEL

Verteileranlagen Serie Mini-TAL

Diese Verteileranlagen werden mit Aluminiumprofilen mit einer Tiefe von **105 mm** gebaut und werden mit Schutzplatten aus grauem PET geliefert (vollkommen recycelbares Material). Das System Mini-TAL wurde entwickelt, um eine kostengünstige Lösung für kleine Verteileranlagen mit geringen Dimensionen anbieten zu können. Die Verteileranlagen Mini-TAL umfassen genormte, bzw. nach Maß gefertigte Strukturen, um den Kundenanforderungen auf das Beste gerecht zu werden.



Verteileranlagen Serie TAL

Diese Verteileranlagen werden aus Aluminiumprofilen mit einer Tiefe von **165 mm** gebaut und werden mit Schutzplatten aus grauem PET geliefert (vollkommen recycelbares Material). Das System TAL verfügt über eine robustere Struktur und wurde daher darauf ausgelegt, eine Lösung für mittelgroße Verteileranlagen darzustellen. Die Verteileranlagen TAL sind vollkommen flexibel und gestatten ebenfalls nach Maß gefertigte oder kundenspezifische Lösungen, um den Anforderungen des Kunden auf das Beste zu entsprechen.



Schaltanlagen Serie GZK

Schränke zum Einfügen und Unterbringen von Zählern werden aus gefalztem und geschweißtem Aluminium hergestellt und können aufgrund ihrer Handlichkeit und der mühelosen Aufstellung sowohl für das Einrichten mit oder ohne Mauer einbau und mit oder ohne Abtropfvorrichtung geliefert werden. Für die ganze Serie kann ein TT - und TV - Fach eingerichtet werden, dass vollkommen vom Starkstromabschnitt getrennt ist. Die Linie GZK kann vollkommen leer oder mit PET-Platten ausgestattet geliefert werden, um Zähler, Fernbedienungen, Firmenschaltanlage und Schutzschalter für einen einzelnen Abonnenten aufzunehmen, bzw. vollkommen verkabelt.



Verteileranlagen für zivile und industrielle Zwecke

Bauweisen und Lösungen für jegliche Schaltanlagenanforderungen für die Stromversorgung in Zivil- oder Industrieumgebungen.



Schaltanlagen für den medizinischen oder den Einsatz in Operationssälen und in der Chirurgie

Baulich für den Einsatz in medizinischen Einrichtungen oder Operationssälen ausgelegte Schaltanlagen mit Isoliertransformatoren für den Einsatz in medizinisch genutzten Räumen nach EN 61439-1; IEC 60364-7-710 für Raumgruppe 2 mit IT-M-Systemen.



Schaltanlagen für Heizungs- und Klimaanlageanlagen

Bauweisen und Lösungen für Heizungs- oder Klimaanlageanlagen nach den technischen Angaben des Kunden.



Schaltanlagen für Automatisierung - Bedienung und Steuerung - zum Starten von Motoren

Wir stellen Schaltanlagen für die Automatisierung, die Bedienung und Steuerung von Maschinenanlagen oder industriellen Verfahrensanlagen basierend auf unserer langjährigen Erfahrung in den spezifischen Sektoren und dem entsprechenden Know-how her.



Schaltanlagen des Typs Power Center

Schaltanlagen für die Primärversorgung (Power Center) auch mit verschiedenen Trennformen mit Gehäusezellen und einem Nennstrom bis zu 4000A-1cw 50-75KA pro 1s.



Schaltanlagen des Typs Motor Control Center (MCC) mit festen Läden

Niederspannungsschaltanlagen zum Starten und Schützen von Motoren mit festen Läden.



Schaltanlagen für Sonderanwendungen

Auf Wunsch stellen wir Schaltanlagen für Sonderanwendungen mit Bauweisen nach Maß außerhalb des Standards auch aus rostfreiem Stahl INOX AISI 304 - 316L her.



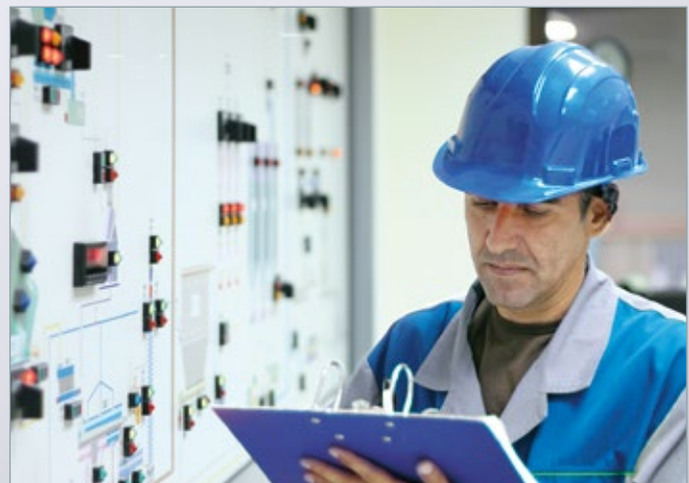
Schaltanlagen für Mittelspannung

Gardis SA ist in der Lage, auf Wunsch Schaltanlagen für Mittelspannung in modularen Einheiten mit Metallstruktur zu liefern, die Geräte für Trennung und Erdschluss enthalten, die mit SF6-Gas isoliert sind und sich für Spannungen von 7,2 KV - 12KV - 17,5KV - 24KV, bei 12,5/16KA pro 1 s eignen.



Serviceleistungen - Kundendienst

Die Bedeutung, die dem Service beigemessen wird, ergibt sich aus der Tatsache, dass wir in der Lage sind, einen Onsite-Service anzubieten. Der Service der planmäßigen und außerplanmäßigen Instandhaltung kann auch Änderungen an Schaltanlagen vor Ort umfassen, bzw. die Erbringung technischer Beratung in Bezug auf die Schaltanlage für das Servicepersonal des Kunden, sollte dies erforderlich sein.



3

Id

4

6,18

N5.6

Gardis SA ist ein modernes und dynamisches Unternehmen, das sich als alleiniger Ansprechpartner für den Bau von Schaltanlagen in den unterschiedlichsten Sektoren der Stromversorgung mit Niederspannung und der Automation im Allgemeinen anbietet.

Wir realisieren elektrische Anlagen und Geräte unter Einsatz der Software EPLAN P8, die die höchste Entwicklungsstufe des Stands der Technik im Sektor des Schaltanlagenbaus darstellt.

Einige Charakteristika, die die Produkte von Gardis SA hinsichtlich Qualität und Mehrwert auszeichnen, ergeben sich durch die Möglichkeit, spezielle Auslegungen abhängig vom Installationsort der Schaltanlage nach kundenspezifischen Angaben zu fertigen. Wir stellen Anlagen und Geräte auch nach Maß mit Strukturen aus Aluminium, Blech/Stahl und rostfreiem Stahl außerhalb der traditionellen Standards (HxTxB) unter umfassender Beachtung der technischen Normen her und bieten dabei die Möglichkeit der Lackierung in unterschiedlichen RAL-Farben sowohl aus technischen als auch aus ästhetischen Gründen. Unser Produktionsangebot an elektrischen Niederspannungsanlagen wird den Wünschen und Anforderungen von Unternehmen und Installateuren bei allen existierenden Anlagentypen gerecht.

Via alla Stampa
CH 6965 Cadro – Lugano
Tel: +41 091 941.65.41
Fax: +41 091 942.36.49
Email: gardis.sa@gardis.ch
Web: www.gardis.ch

