

What is a cubic modular system?

The program comprises a drawing module, a calculation module and a module for purchasing enclosure components. Goal-directed development has resulted in the CUBIC modular system being one of the best documented and most tested panel systems on the market today.

Why should you choose cubic modular?

Whenever the need for a safe and efficient power distribution is needed, the CUBIC Modular system is the answer. The modular thinking behind our signature enclosure system makes it possible to build every type of switchboard solution in the low-power segment, based on several standard parts, without compromising on quality.

How big is a cubic module?

The main module of the CUBIC modular system is 192 mm, which is remarkable for being divisible by 12 figures without decimals. During the construction of a panel, logical main and sub modules are used so that the fitter need not take millimetres into consideration. All fitting is done by means of only very few tools.

What is modular system?

The Modular System is extensively tested by leading and independent test laboratories. This ensures a high validity of our assertions and ensures a documentation and independency, on which all stakeholders can rely. The Modular System is verifiable according to the IEC/ EN 61439 standard.

Is the modular system verifiable According to the IEC/EN 61439 standard?

The Modular System is verifiable according to the IEC/EN 61439 standard. IEC/EN 61439 has in the fall of 2014 replaced the previous IEC/EN 60439 standard. The versatility of the Modular System enables constructing an electrical switchboard solution for almost every purpose and industry.

Where can cubic solutions be used?

Anywhere there is a necessity for safe, reliable and efficient operation of electrical switchgear and equipment. The versatility of the Modular System is underlined by the fact that CUBIC solutions are used in such various industries as OEM, mining, infrastructure, marine, production industry, power plants, renewable energy, offshore etc.

CUBIC blev grundlagt i 1973 på baggrund af en unik idé om et modulsystem til opbygning af eltavler. Vores løsninger anvendes blandt andet i industrien, i minedrift og i lufthavne. Vi leverer løsninger til skibe, hospitaler, kraftværker, ...

CUBIC Modulsystem. EL-TA A/S er en anerkendt tavlebygger i CUBIC's modulsystem. Vi er lagerførende i systemet og med forholdsvis få standarddele, er det muligt at bygge kapslinger i

individueltilpassede størrelser og modeller. ... TN-C, TN-S, TN-C-S, TT og IT Indre opdeling: Form 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b samt Form 4 type 1-7 Multi Drawer ...

Juridisk navn CUBIC- MODULSYSTEM A/S CVR-nr 57817712 Startdato 27.06.1979 Selskabsform Aktieselskab Antal ansatte 284 NACE-branche. 271200 Fremstilling af elektriske fordelings- og kontrolapparater. Direktør Jesper Sand Fristrup. Telefon 98 82 24 00 Fax 98 82 35 30 Adresse Skjoldborgsgade 21, ...

Juridisk navn CUBIC-MODULSYSTEM A/S CVR-nr 57817712 CVRP-nr 1003122692 Startdato 01.01.1976 Selskabsform Produktionsenhed Antal ansatte 125 NACE-branche. 271200 Fremstilling af elektriske fordelings- og kontrolapparater. Virksomhed CUBIC- ...

Om Cubic-Modulsystem A/S. Et godt fundament er grundlæggende for enhver succes. Det giver grobund for udvikling og visioner. Det skaber potentiale og viser fremad mod morgendagens udfordringer. Med dette i mente blev CUBIC grundlagt i 1973 med en unik idé om et modulsystem til opbygning af eltavler.

CUBIC- Modulsystem A/S omgør regnskabet for perioden 1. oktober 2022 til 30. september 2023. Jesper Sand Fristrup er medlem af direktionen. Se mere. 28. november 2023. Peter Colding-Kristensen træder ind i bestyrelsen. Nordud A/S. Peter Colding-Kristensen træder ind i bestyrelsen for Nordud A/S.

CUBIC-Modulsystem A/S | 8,377 followers on LinkedIn. The Power of Modular Thinking. | CUBIC was founded in 1973 based on a unique idea for a modular system for the construction of electrical panels. This idea has since the early start developed CUBIC into a global and recognized partner within electromechanics and with a product range that comprises any type ...

CUBIC-Modulsystem A/S P-nr.: 1019556138 Skjoldborgsgade 23, 9700 Brønderslev, DK CUBIC-MODULSYSTEM A/S P-nr.: 1012593429 Skjoldborgsgade 16-18, 9700 Brønderslev, DK CUBIC-MODULSYSTEM A/S P-nr.: 1003122692 Skjoldborgsgade 21, 9700 Brønderslev, DK CUBIC-MODULSYSTEM A/S P-nr.: 1003122710 Mølhavevej 20, 9440 Aabybro, DK

CUBIC-Modulsystem A/S | 7 057 følgere på LinkedIn. The Power of Modular Thinking. | CUBIC was founded in 1973 based on a unique idea for a modular system for the construction of electrical panels. This idea has since the early start developed CUBIC into a global and recognized partner within electromechanics and with a product range that comprises any type ...

Det var en original idé om et modulsystem til opbygning af eltavler, der i 1973 førte til, at Niels Albertsen og Jørgen Iversen grundlagde CUBIC. Virksomheden har i dag datterselskaber i ni lande og partnere i flere end 30 lande, men fortsat med hovedsæde i Brønderslev. Her arbejder ca. halvdelen af de omkring 300 ansatte.

september 2021 for CUBIC-Modulsystem A/S. Årsrapporten er aflagt i overensstemmelse med årsregnskabsloven. Det er vores opfattelse, at koncernregnskabet og årsregnskabet giver et retvisende billede af koncernens og sel-skabets aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 30. september 2021 samt af resultatet af koncernens og selska- ...

CUBIC-Modulsystem A/S har siden etableringen i 1973 udviklet sig til en international og anerkendt partner indenfor den elektromekaniske industri og med et produktsortiment, der omfatter kapslinger til alle formål. Grundlaget var og er fortsat en unik ide om et modulsystem til opbygning af eltavler.

Juridisk navn CUBIC-MODULSYSTEM A/S CVR-nr 57817712 CVRP-nr 1003122710 Startdato 01.01.1982 Selskabsform Produktionsenhed Antal ansatte 90 NACE-branche. 271200 Fremstilling af elektriske fordelings- og kontrolapparater. Virksomhed CUBIC- MODULSYSTEM A/S. Telefon 98 82 24 00 Adresse Mølhavevej 20, ...

CUBIC"s modulsystem er baseret på en modulstørrelse på 192 mm. Modulstørrelsen sikrer maksimal fleksibilitet, hvilket muliggør, at alle individuelle krav fra slutbruger, Fordelingstavler, afbrydertavler. Se filen. Kundetilpassede Løsninger. Produkt.

2003: Alex Grosman A/S is taken over and merged with CUBIC-Conitec A/S to CUBIC-Cabinet System A/S. 2001: CUBIC-Tavleproduktion is sold. 2001: CUBIC Australia (Pty) Ltd. is established. 2001: CUBIC-Modulsystem A/S is delisted ...

Juridisk navn CUBIC- MODULSYSTEM A/S CVR-nr 57817712 CVRP-nr 1012593429 Startdato 01.01.2005 Selskabsform Produktionsenhed Antal ansatte 44 NACE-branche. 271200 Fremstilling af elektriske fordelings- og kontrolapparater. Virksomhed CUBIC- MODULSYSTEM A/S. Adresse Skjoldborgsgade 16-18, ...

Web: <https://www.triceratech.co.za>