



ELEKTRO PRAKTIKER¹²⁻²³

unabhängig | kompetent | geerdet



LESERANFRAGEN

Mängelbeseitigung
nach Prüfung

S. 978

ELEKTROPRAXIS

Einschaltströme
in der Praxis

S. 990

BETRIEBSFÜHRUNG

Widerrufsrecht
bei Verträgen

S. 1009

MEISTERWISSEN ANTRIEBSTECHNIK S. 1022



Quelle: Televes

KOMMUNIKATIONSTECHNIK

Kompakt und multifunktional

Der 700 g leichte Otdrbasic ist ein Messgerät zur schnellen Installation und Wartung von Glasfasernetzen. Er eignet sich für Single-mode-Verbindungen mit Wellenlängen von 1 310 und 1 550 nm. Über das 5" große Multi-Touch-Display können Testfunktionen wie Auto und Expert OTDR, Link Image, Optical Power Meter, Stabilized Laser Source, Optical Loss Test oder Visual Fault Locator aufgerufen werden. Durch den Dynamikbereich von 24/22 dB misst das System selbst längere Faserstrecken präzise und zuverlässig. Der 8 GB große Speicher fasst über 200 000 Datensätze. Zusammen mit der LWL-Vorlauf-faser reduziert das System den Aufwand und die Kosten sowohl bei der Netzwerkinstallation und -wartung als auch bei der Fehlersuche und Diagnose. Es liefert Messergebnisse, die eine schnelle Identifizierung fehlerhafter Lichtwellenleiter ermöglichen.

Firma: Televes
Fax: 07024 6295



Quelle: Sedotec

SCHALTANLAGEN

Nachhaltige Energieverteilung

Vamocon 1250 ist ein modulares Kit-System für Niederspannungsschaltanlagen von 630 bis 1 250 A. Es verursacht im Umfeld der Hauptsammelschiene 23 % weniger CO₂ als vergleichbare Anlagen, benötigt bis zu 30 % weniger Kupfer und erzeugt bis zu 20 % weniger Verlustleistung. Leichtere Einbauten und geringere Kräfte im Kurzschlussfall erlauben eine Blechstärke von 1,5 mm. Die Trennung des inneren Funktionsbereichs Hauptsammelschiene zu Geräten und Kabelanschlüssen ermöglicht eine hohe Personen- und Anlagensicherheit. Spannungsführende Teile im Feldinneren sind fingersicher abgedeckt.

Firma: Sedotec
Fax: 06203 955035



Quelle: Malotech

TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG

Trinkwasser am Bau

Die Frischwasserstation fresh 288 ist vormontiert und beinhaltet alle Komponenten, die für eine Erwärmung im Durchflussprinzip nötig sind. Mit einer Leistung von bis zu 700 kW verteilt sie bis zu 300 l/min, je nach Temperatur. Für die schnelle und präzise Ausregelung auf Sollwert arbeitet das System nach neuem Regelkonzept. Die Anlage kann auch in 2-er Kaskaden geschaltet werden, womit sie eine Leistung bis 1,4 MW bzw. 600 l/min Durchfluss erreichen kann. Damit eignet sie sich u. a. für den Einsatz in Hotels, Krankenhäusern oder Industrieanlagen. Optional ist das System mit Modbus Gateway lieferbar.

Firma: Malotech
Fax: 02586 8821220



ep INFO-SERVICE



Produkt ankreuzen!
Seite direkt an den Anbieter faxen!
Ich wünsche weitere Informationen zum angekreuzten Produkt.

Name _____

Firma _____

Anschrift _____

Tel. _____

Fax _____



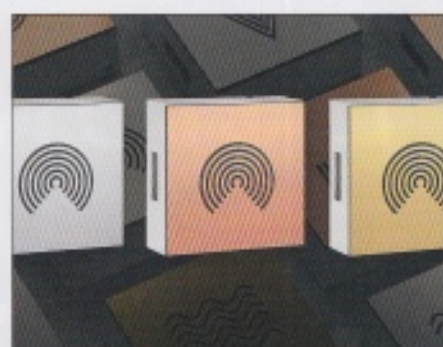
Quelle: Stahlwille

WERKZEUGE

Sicher arbeiten unter Strom

Mit dem Drehmomentschlüssel Manoskop 730 VDE kann regelkonform auch an unter Spannung stehenden Maschinen und Anlagen gearbeitet werden. Dabei ist das Nachjustieren ohne Demontage möglich. Gleiches gilt für den zulassungskonformen Tausch der Einsteckknarre, ohne dass eine erneute Durchschlagsprüfung vorgenommen werden muss. Der Tausch der Knarre in Eigenregie sorgt für eine Reduzierung des Aufwandes.

Firma: Stahlwille
Fax: 0202 4791200



Quelle: Grothe

ALARM- UND SIGNALGEBER

Frisches Design

Die elektromechanischen Gongs sind in verschiedenen Design-Varianten erhältlich. Die langlebigen Module besitzen eine klare Signalton-Ausgabe mit bis zu 83 dB(A). Die Serie wird in fünf Motiven in jeweils drei beliebigen Optiken angeboten: Kupfer, Edelstahl und Messing. Mit über 200 000 möglichen Betätigungen und der Eignung für eine Betriebsspannung von AC/DC 8–12 V können die Einheiten flexibel eingesetzt werden.

Firma: Grothe
Fax: 02242 889033

