

Lasttrennschalter mit zwangsgeführten Kontaktbrücken.

Zuverlässig Ausschalten ist in der Elektrotechnik eine elementare sicherheitstechnische Anforderung. Die Lasttrennschalter der Serie ML0 erfüllt diese Anforderung durch zwangsgeführte Kontaktbrücken. MERZ Schaltgeräte stellt mit dieser Neuentwicklung einen Lasttrennschalter vor, der in 2-, 3- und 4-poliger Ausführung erhältlich ist. Der Schalter ist für 25A und 32A Dauerbemessungsstrom ausgelegt und hat die Prüfungen gemäss EN60947-3 bestanden. Er kann somit auch in den Gebrauchskategorien AC3 und AC23 eingesetzt werden.



Dies macht den Einsatz als Hauptschalter mit und ohne Not-Aus Funktion in Maschinen genauso möglich wie den Einsatz als Reparatur- und Wartungsschalter in gekapselter Form in Kunststoff oder Aluminiumgehäusen. Eine besondere Gehäuseausführung erlaubt zudem auch den Einsatz als Sicherheitsschalter.

Aufgrund seiner kompakten Bauweise und seiner modernen Konstruktion bietet der Schalter in exzellentes Preis-Leistungsverhältnis bei gleichzeitig hoher Lieferbereitschaft. Dabei stehen neben 2-Loch, 4-Loch und Zentralbefestigung auch Ausführungen für den Bodeneinbau mit Tür- und Deckelkupplungen zur Verfügung. Eine Ausführung für den Verteilereinbau rundet das Angebot mit über 400 Standardvarianten ab. Zu dem Schalter gibt es ein abgestimmtes Zubehörprogramm das neben anreihbaren Schaltkontakten für den Nennstrom, Hilfskontakte (1S/1Ö), N und PE-Klemmen, Klemmenabdeckungen und Achsverlängerungen bietet.

Das modulare Konzept erlaubt es, schnell und flexibel auf **Kundenwünsche** einzugehen. Dazu stehen neben dem bereits erwähnten Zubehör eine Vielzahl von zusätzlichen Komponenten wie Sonderbetätiger und Beschriftungsschilder zur Verfügung, die aus einem Standardprodukt eine unverwechselbare Kundenausführung machen, die auf Wunsch auch mit ihrem Firmenlogo versehen werden kann.

Späti Schaltgeräte AG
Elektro-und Industrieprodukte
Chefholzstrasse 15
8637 Laupen
Tel.055 256 80 90
Fax 055 256 80 91
E-mail:info@spaelti-ag.ch
www.spaelti-ag.ch