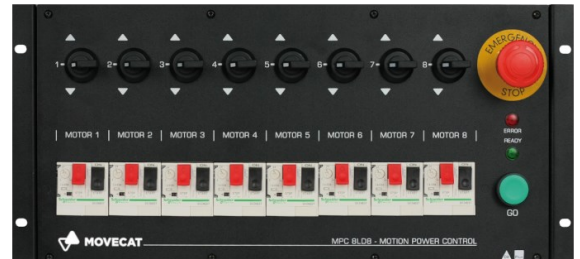


MPC Motion Power Controller LD8

Gem. DGUV V54 (ehem. BGV D8)

- Standalone-Steuerung, sofort einsatzbereit
- 2 / 4 / 6 / 8 direkt gesteuerte Drehstromantriebe *
- Widerstandsfähiges Metallgehäuse
- Zwei Handgriffe
- Spannungs- und Phasenfolge
- Überwachungsmodul
- Motorschutzschalter pro Kanal gem. DIN VDE 0113 Teil 1 (DIN EN 60204-1)
- Konformität: CE-Zertifizierung **
- Phasenkontrollanzeige einfach
- Eingang 16A/32A CEE mit Phasenanschnittsteuerung (Ausführung 2+4/6 +8 Kanäle)*
- Ausgang CEE 16A 4polig / Steckdosenleiste HAN 16E *
- Betriebsleistung max. 0,75 / 2,2kW pro Antrieb*
- 19 Zoll, 3/5 HE, T 400 mm (ohne Stecker), (2+4/6+8 kanalige Ausführung)



* entsprechend endgültiger Produktkonfiguration

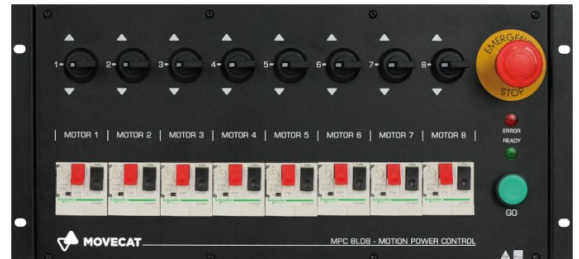
** erfordert ein komplettes Movecat System

*Darstellung kann vom Originalprodukt abweichen - Vorbehaltlich Irrtümer oder Druckfehler
Image may differ from original product - Errors and misprints reserved*

MPC Motion Power Controller LD8

Acc. DGUV V54 (formerly BGV D8)

- MPC motion power controller LD8 according to DGUV V54 / BGV D8
- standalone control, ready to use
- 2 / 4 / 6 / 8 directly controlled three-phase drives *
- resilient metal housing
- two handles
- voltage- and phase sequence - monitoring module
- motor protection switches per channel acc. DIN VDE 0113 Teil 1 (DIN EN 60204-1)
- conformity: CE-Certification **
- phase control indicator single
- input 16A/32A CEE with phase convertible plug drive (2+4/6 +8 ch. model)*
- output CEE 16A 4pin / multipin socket connector HAN 16E *
- operating power max. 0.75 / 2.2kW per drive*
- 19 inches, 3/5 HE, D 400 mm (without connectors), (2+4/6+8 ch. model)



* according to final product configuration

** requires a complete MOVECAT system

*Darstellung kann vom Originalprodukt abweichen - Vorbehaltlich Irrtümer oder Druckfehler
Image may differ from original product - Errors and misprints reserved*