



Motorstecker, +PE-Modul, +DF, +Kontaktblech, für DILM7-15

Typ DILM12-XMCP/E
Art.-Nr. 121769
Katalog Nr. XTCEXMCPEB

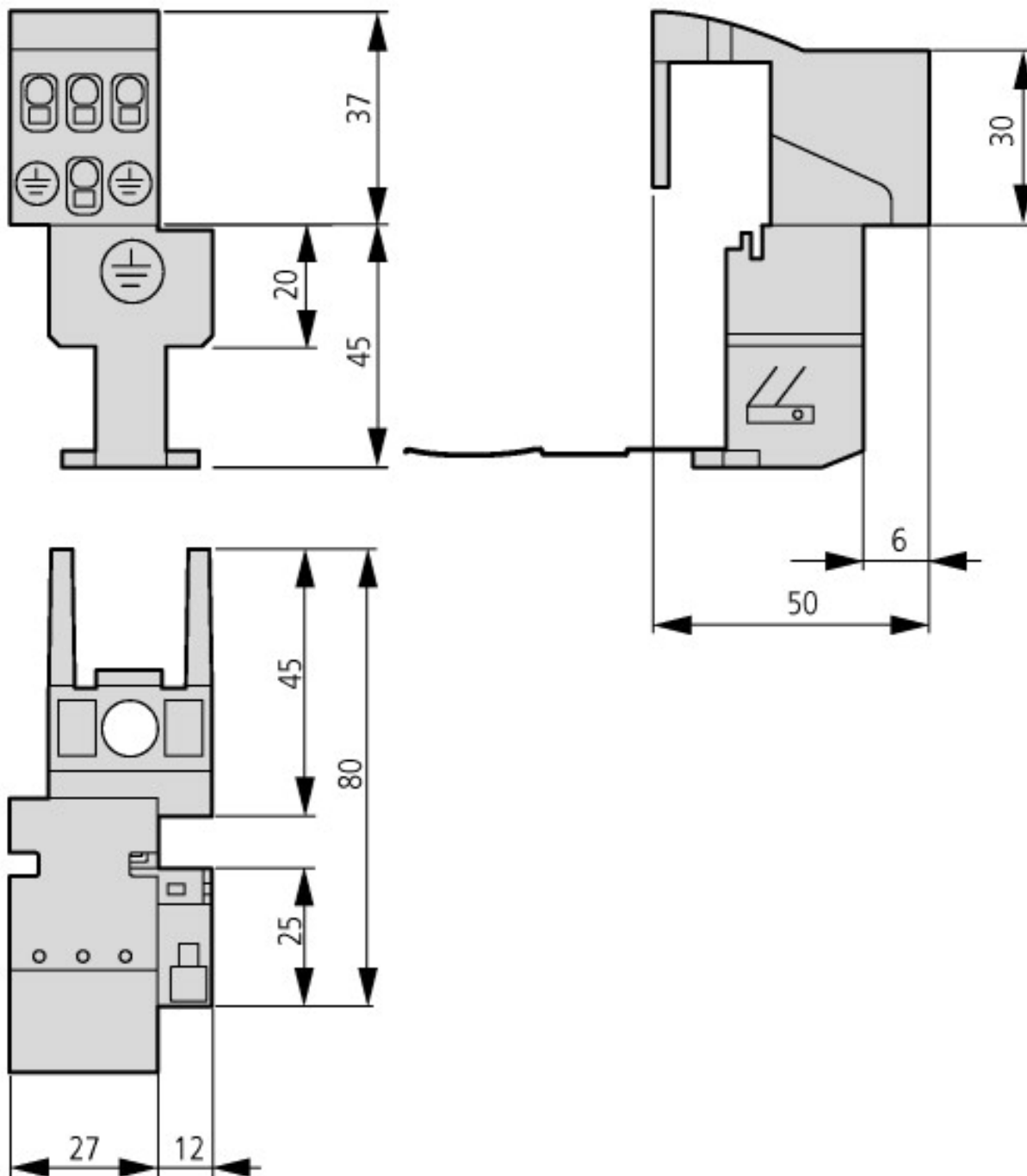
Lieferprogramm

Sortiment		Zusatzrüstung
Zubehör		Zubehör, sonstiges
Beschreibung		Motorabgangsstecker mit PE-Modul und Kontaktblech
Hinweise		Tragschiene 35 x 7,5 (15) nach DIN EN 60715 mit PE-Funktion erforderlich. Anschlussmöglichkeit: L1, L2, L3, PE 0,75 - 2,5 mm ²
verwendbar für		DILM(C)7 DILM(C)9 DILM(C)12 DILM(C)15
verwendbar für		Motorabgangsstecker für DILM7 bis DILM15

Approbationen

Product Standards		IEC/EN 60947-4-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking
North America Certification		Request filed for UL and CSA
Specially designed for North America		No

Abmessungen



DILM12-XMCP/E

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Schaltgeräte für Blindstromkompensationsanlagen	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934de.pdf
X-Start - Moderne Schaltanlagen effizient montieren und sicher verdrahten	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938de.pdf
Spiegelkontakte für hochverlässliche Informationen zu sicherheitsbezogenen Steuerfunktionen	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944de.pdf
Einfluss der Kabelkapazität von langen Steuerleitungen auf die Betätigung von Schützen	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949de.pdf
Motorstarter und „Special Purpose Ratings“ für den Nordamerikanischen Markt	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953de.pdf
Schaltgeräte für Beleuchtungsanlagen	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955de.pdf
Mit mechanischen Hilfskontakten normenkonform und funktionssicher projektieren	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956de.pdf
Das Zusammenwirken von Leistungsschützen mit SPSen	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957de.pdf
Sammelschienenadapter für die rationelle Motorstartermontage - jetzt auch für Nordamerika -	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf