



Kabelklemmenblock, für DILM250-400

Typ DILM400-XKU-S
Art.-Nr. 208293
Katalog Nr. XTCEXTLA400

Lieferprogramm

Sortiment		Zusatzausrüstung
Zubehör		Verdrahtungszubehör
Beschreibung		mit Steuerleitungsanschluss bestehend aus 3 Rahmenklemmen Anschlussmöglichkeit: Rundleiter, fein- und mehrdrähtig, Bandleiter.
kombinierbar mit Hilfsschalter		DILM250 DILM300A DILM400

Approbationen

Product Standards	IEC/EN 60947-4-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking
UL File No.	E29184
UL Category Control No.	NKCR
CSA File No.	012528
CSA Class No.	3211-04
North America Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for North America	No

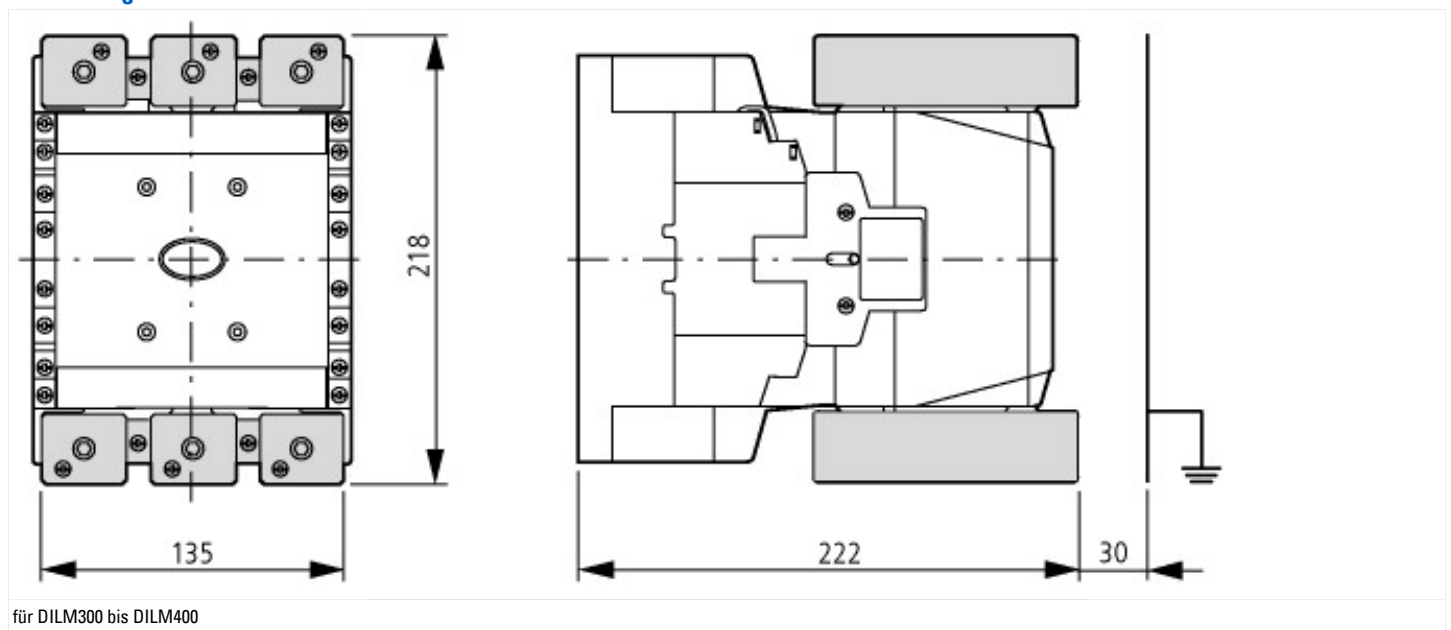
Technische Daten nach ETIM 5.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Zubehör für Niederspannungs-Schaltechnik (EC002498)

Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schaltechnik / Niederspannungs-Schaltechnik (Zubehör) / Komponente für Niederspannungs-Schaltechnik (Zubehör) (ec1@ss8-27-37-92-01 [AKN570009])

Art des Zubehörs	Einspeiseklemme
------------------	-----------------

Abmessungen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL03406009Z (AWA2100-1737) Zubehör für Leistungsschütze > 170 A

IL03406009Z (AWA2100-1737) Zubehör für Leistungsschütze > 170 A	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03406009Z2011_12.pdf
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