

Klemmenabdeckung, für DILM185-400

Typ **DILM400-XHB**
 Art.-Nr. **208287**
 Katalog Nr. **XTCEXTS400**

Lieferprogramm

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--|--|------------------------------------------|
| Sortiment | | | Zusatzrüstung |
| Zubehör | | | Abdeckungen |
| Beschreibung | | | Klemmenabdeckung |
| verwendbar für | | | DILM250 DILM300A DILM400 |
| verwendbar für | | | Klemmenabdeckung für DILM185 bis DILM400 |
| Hinweise Berührungsschutz für Anschlussfahnen bei senkrechter Berührung von vorn. | | | |

Approbationen

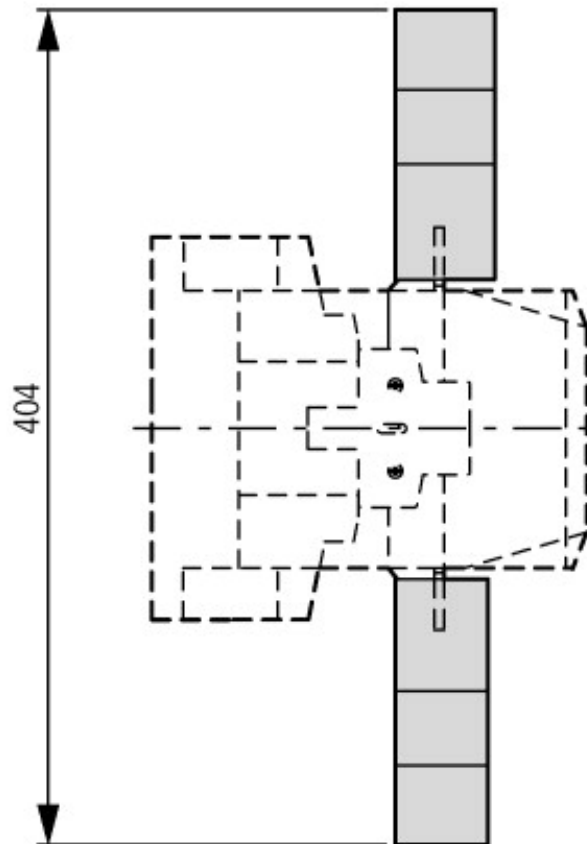
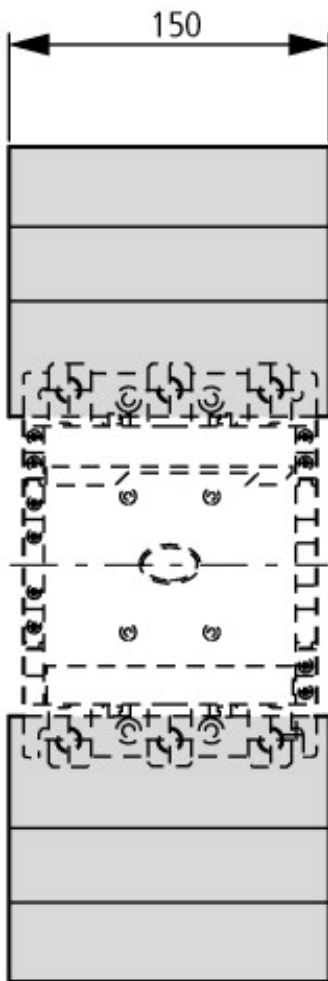
North America Certification

UL/CSA certification not required

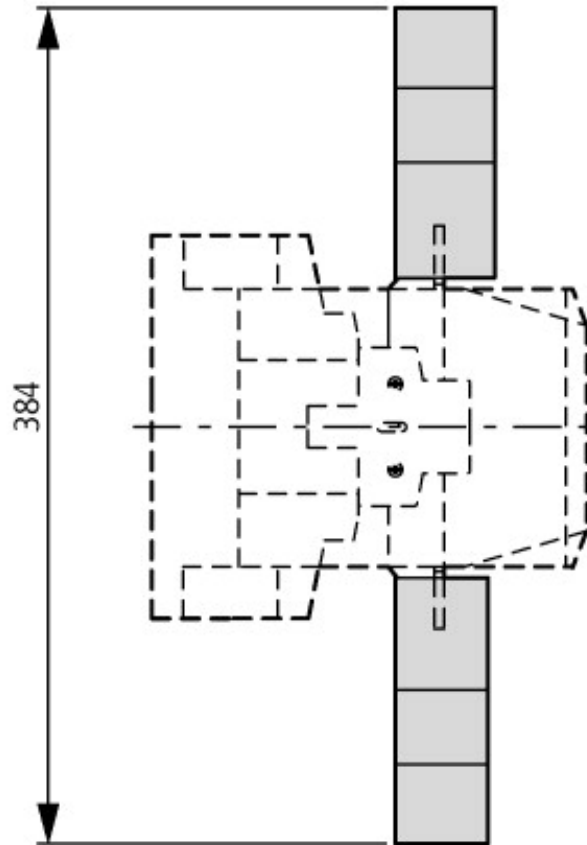
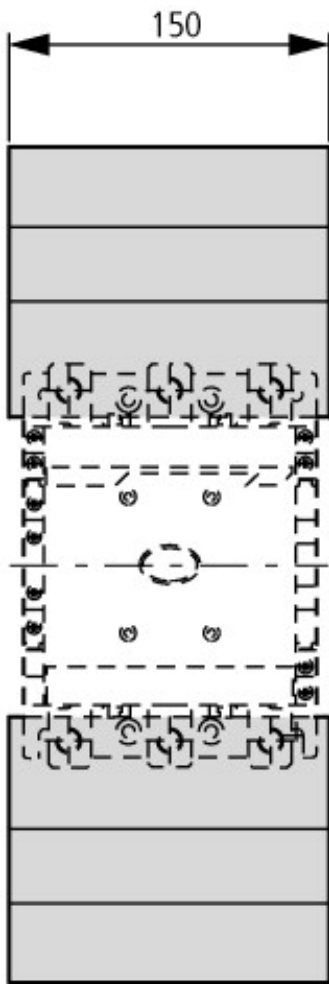
Technische Daten nach ETIM 5.0

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------|
| Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Zubehör für Niederspannungs-Schaltechnik (EC002498) | | |
| Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schaltechnik / Niederspannungs-Schaltechnik (Zubehör) / Komponente für Niederspannungs-Schaltechnik (Zubehör) (ecl@ss8-27-37-92-01 [AKN570009]) | | |
| Art des Zubehörs | | Abdeckung |

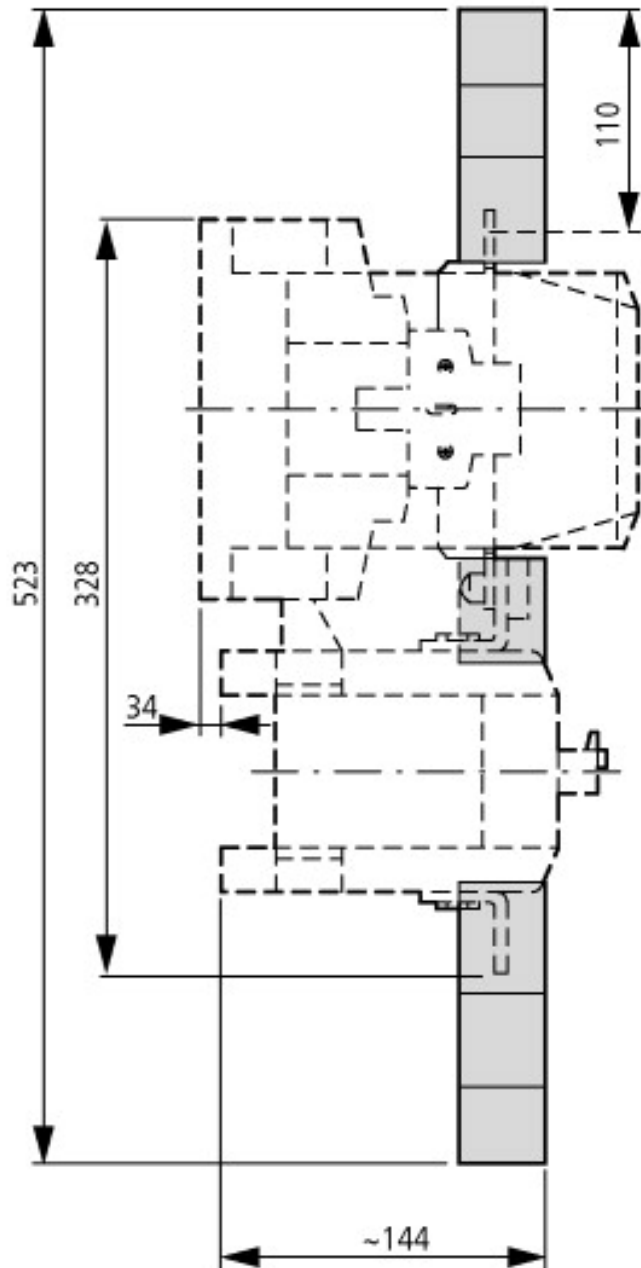
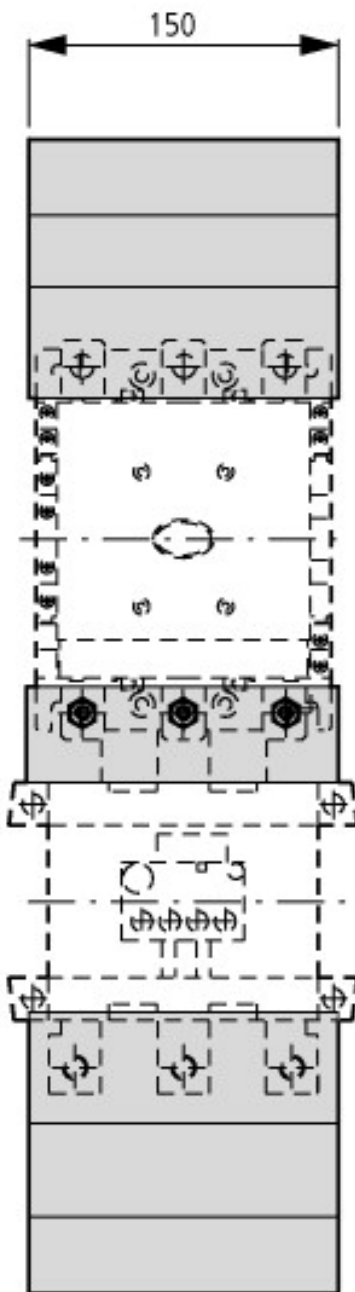
Abmessungen



DILM400+DILM...-XHB



DILM250/300A+DILM...-XHB



DILM250/300A+ Z5-.../FF250+ DILM...-XHB

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 |