



ELIT FA2MTC6X63X1

Isolert fleksibel 2m-1000A

Isolert fleksibel skinne i halogenfri utførelse og med fortinnede lameller

Teknisk beskrivelse

ELIT FLEXIBAR Advanced. Isolert fortinnet kobber i halogenfri utførelse. Typisk nominell strøm er 1000 A. Fleksiblen består av 6 lag med kobberlameller i størrelsen 63 mm x 1 mm lagt oppå hverandre i en halogenfri strømp. Det totale kobberversnittet utgjør 378 mm². Fleksiblen er lett å bøye, kappe og stanse og gir en enkel og rask installasjon med gode elektriske egenskaper.

Fordeler:

Gir enkel og meget fleksibel tilkobling på anlegg med maks driftsspennning 1000VAC/1500VDC
Halogenfri isolasjon med svært liten røykutvikling ved brann
Elektrolytisk fortinnet kobberlameller for gode forbindelser og miljøpåvirkninger



| Produktinformasjon | |
|---------------------------------------|---|
| Produktnavn/ Art.nr/ El. nummer/ GTIN | ELIT FA2MTC6X63X1/ 20150045/ 1713649/ 7070811210946 |
| I henhold til: | --- |
| Nominell driftsstrøm | 1000 Ampère |
| Lengde | 2000 Millimeter |
| Bredde | 63 Millimeter |
| Tykkelse | 6 Millimeter |
| Laminert | No |
| Lameltykkelse | 1 Millimeter |
| Antall lameller | 6 |