

ELIT TD-160AL

Distribusjonsblokk 160A 2-Polt x 11

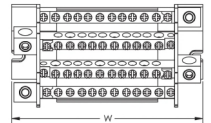
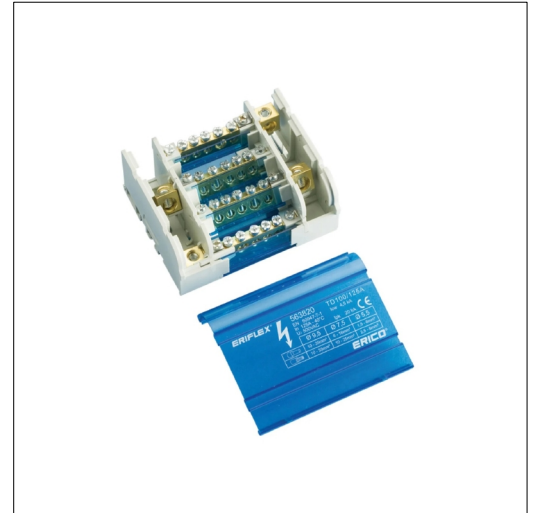
To-polt distribusjonsblokk, 160 A, 1-linjeside- og 11 lastsidetilkoblinger, 2,76" Dp

Teknisk beskrivelse

ELIT TD-160AL er en kompakt og robust 4-polet fordelingsblokk for effektiv strømfordeling i elektriske tavler og fordelingsystemer. Med en merkestrøm på opptil 160 A gjør den det enkelt å fordele strøm fra én hovedtilkobling til flere utgående kurser på en trygg og oversiktlig måte. Fordelingsblokken er konstruert med solide lederskinner som sikrer høy driftssikkerhet og stabil strømføring. Den transparente beskyttelsesdekslet gir god visuell kontroll av tilkoblingene samtidig som det beskytter mot utilsiktet berøring. Isolasjonsskille mellom hver rad bidrar til økt sikkerhet og tydelig separasjon mellom tilkoblinger. Produktet kan monteres direkte på DIN-skinne eller festes til montasjeplate med skruer, noe som gir fleksibel installasjon i ulike tavleløsninger. ELIT TD-160AL er spesielt egnet for bruk i industrielle installasjoner, energifordeling og tavlebygging hvor kompakt design og enkel kabling er viktig.

Fordeler:

- I samsvar med RoHS
- Halogenfri
- Minimal plass for maksimal effekt
- Beskyttelsesdeksel og isolerende skjerm er gjennomsiktige
- Isolerende skjerm mellom hver rad
- Enkle og sikre tilkoblinger
- Klipses enkelt på DIN-skinne eller monteres på panel med skruer
- Solid skinner gir pålitelighet
- Inngang atskilt fra utganger
- Nøytral skinne tilgjengelig
- Kabling med eller uten terminal
- Samsvarer med EN 45545 og får en HL3-klassifisering for kapittel R23 og HL2-klassifisering for kapittel R22



Produktnavn/ Art.nr/ El. nummer/ GTIN	ELIT TD-160AL/ 20400062/ / 7070810011636
I henhold til:	EN 45545-2:2013, EN 60947-7-1.
Høyde	70 Millimeter
Bredde	170 Millimeter
Dybde	90 Millimeter
Maks merkestrøm	160 Ampère
Antall poler	4
Ledertverrsnitt (fleksibel, fintrådet) med endemuffe	10 - 35 Kvadratmillimeter
Antall klemmer pr. pol	11