

ELIT TD-160A

Topmonteret distributionsblok, 160 A, 1-linjers side og 11 lasttilslutninger, 1,97" Dp

Teknisk beskrivelse

ELIT TD-160A er en kompakt og robust fordelingsblok designet til sikker og effektiv strømfordeling i elektriske tavler og fordelingsystemer. Løsningen muliggør fordeling af en tilførselskabel til flere udgående kredsløb på en ordnet og overskuelig måde, samtidig med at den optager minimal plads i installationen.

Fordelingsblokken er konstrueret med solide lederstænger, der sikrer lav overgangsmotstand og høj driftssikkerhed. Et gennemsigtigt beskyttelseshætte og isolerings-skærme giver god visuel kontrol under installation og service, samtidig med at de bidrager til øget personsikkerhed.

ELIT TD-160A er designet til nem installation og kan monteres direkte på DIN-skinne eller fastgøres i tavlen med skruer. Separate tilslutningsområder for ind- og udgående ledere giver en struktureret og sikker kabelføring, hvilket gør produktet velegnet til alt fra industrielle fordelinger til bygningsinstallationer og energisystemer.

Fordelingsblokken er dimensioneret til mærkestrøm op til 160 A og spændinger op til 690 V AC, og opfylder relevante standarder for tavleinstallationer. Materialerne er halogenfrie og RoHS-kompatible, hvilket bidrager til høj sikkerhed og lav miljøpåvirkning.

Fordele:

I overensstemmelse med RoHS

Halogenfri

Minimal plads for maksimal effekt

Beskyttelseshætte og isolerende skærme er gennemsigtige

Isolerende skærm mellem hver række

Enkle og sikre forbindelser

Klipses nemt på DIN-skinne eller monteres på panel med skruer

Solide skinner giver pålidelighed

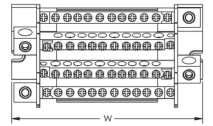
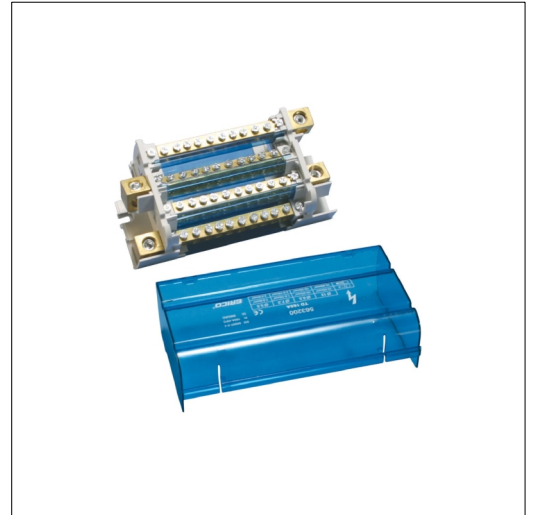
Indgang adskilt fra udgange

Neutral skinne tilgængelig

Kabling med eller uden terminal

Overholder EN 45545 og får en HL3-klassificering for kapitel R23 og HL2-klassificering for kapitel R22

R22



Produktnavn/ Art.nr/ GTIN	ELIT TD-160A/ 20400047/ 7070810010233
Ifølge:	---
	50
	175
	90
	160
	2
	10 - 50
	10 - 50
	11