



ELIT UDF9C500AL

En-polig distributionsblok, 490 A UL/CSA, flad lederlinje, 9 kabler belastning, aluminium

Teknisk beskrivelse

ELIT UDF9C500AL er en kompakt og robust 1-polet distributionsblok til strømfordeling i elektriske tavler og fordelingssystemer. Blokken gør det nemt at fordele én hovedtilførsel til flere udgående kabler og er ideel til brug i tavler, automationsskabe og industrielle installationer.

Distributionsblokken er lavet af forzinket aluminium, hvilket muliggør direkte tilslutning af både kobber- og aluminiumledere. Det transparente og hængslede kabinet giver god visuel kontrol af tilslutningerne og sikrer nem installation og vedligeholdelse.

Produktet kan monteres direkte på DIN-skinne eller på plade, og moduldesignet gør det muligt at forbinde flere blokke sammen til flerpolige løsninger. Det halogenfrie kabinet og den høje fyldningsgrad giver en sikker og effektiv løsning til moderne elektriske installationer.

Distributionsblokken egner sig særligt godt til brug i tavler, datacentre, energiinstallationer og industrielle systemer, hvor der er behov for pålidelig og overskuelig strømfordeling.

Fordele:

I overensstemmelse med RoHS

Halogenfri

Forzinket kobber- eller aluminiumsblok muliggør direkte tilslutning af kobber- eller aluminiumsledere, eller ved brug af hylse

Skrueterminaldækslet er hængslet og aftageligt

Designet muliggør visuel inspektion af lederen og bekræftelse af tilslutning

Modulære klikbare blokke til opbygning af flerpolige strømblokke

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

95 % fyldningsgrad

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



Produkt navn/ Art.nr/ GTIN	ELIT UDF9C500AL/ 20400080/ 7070810033676
Ifølge:	---
	78
	44
	127
	500
	1
	4 - 25
	9