



ELIT UDF9C500AL

Distribusjonsblokk 1-pol AL 500A 9utg.

En-polt distribusjonsblokk, 490 A UL/CSA, flat lederlinje, 9 kabler last, aluminium

Teknisk beskrivelse

ELIT UDF9C500AL er en kompakt og robust 1-polet distribusjonsblokk for strømfordeling i elektriske tavler og fordelingsystemer. Blokken gjør det enkelt å fordele én hovedtilførsel til flere utgående kabler, og er ideell for bruk i tavler, automasjonsskap og industrielle installasjoner.

Distribusjonsblokken er laget av fortennet aluminium, som muliggjør direkte tilkobling av både kobber- og aluminiumledere. Den transparente og hengslede kapslingen gir god visuell kontroll av tilkoblingene og sikrer enkel installasjon og vedlikehold.

Produktet kan monteres direkte på DIN-skinne eller på plate, og moduldesignet gjør det mulig å koble flere blokker sammen for flerpolige løsninger. Den halogenfrie kapslingen og høye fyllingsgraden gir en sikker og effektiv løsning for moderne elektriske installasjoner.

Distribusjonsblokken egner seg spesielt godt til bruk i tavler, datasentre, energinstallasjoner og industrielle systemer der det er behov for pålitelig og oversiktlig strømfordeling.

Fordeler:

I samsvar med RoHS

Halogenfri

Fortinnet kobber- eller aluminiumsblokk muliggjør direkte tilkobling av kobber- eller aluminiumsledere, eller ved bruk av hylse

Skruefestedekele er hengslet og avtakbart

Designet muliggjør visuell inspeksjon av lederen og bekreftelse av tilkobling

Modulære klikkbare blokker for bygging av flerpolede strømblokker

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

95 % fyllingsgrad

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 UDF9C500AL/ 20400080/ / 7070810033676
I henhold til:	EN 45545-2:2013, EN 60947-7-1, ANSI/UL 1059, CSA C22.2 No. 158.
Høyde	78 Millimeter
Bredde	44 Millimeter
Dybde	127 Millimeter
Maks merkestrøm	500 Ampère
Antall poler	1
Ledertverrsnitt stiv (solid, flertrådet)	4 - 25 Kvadratmillimeter
Antall klemmer pr. pol	9