



# ELIT UD9C630AL

## Distribusjonsblokk 1-pol AL 630A 9utg.

En-polt distribusjonsblokk, 420 A UL/CSA, kabellinje, 9 kabler last, aluminium

### Teknisk beskrivelse

ELIT UD9C630AL er en kompakt og modulær fordelingsblokk utviklet for effektiv og sikker kraftfordeling i elektriske tavler og distribusjonssystemer. Blokken gjør det enkelt å koble én hovedleder til flere utgående kabler og gir en ryddig og plassbesparende installasjon i lavspenningsanlegg.

Fordelingsblokken er produsert i fortinnet aluminium som muliggjør direkte tilkobling av både kobber- og aluminiumsledere. Den robuste konstruksjonen og høye kortslutningsytelsen gjør produktet godt egnet til bruk i industrielle installasjoner, energifordeling og tavlebygging.

Designet med hengslet og avtakbart beskyttelsesdeksel gir god oversikt over tilkoblinger og muliggjør visuell kontroll av korrekt lederinnføring. Modulær snap-sammen-konstruksjon gjør det enkelt å bygge flerpolige fordelingsblokker ved behov, og produktet kan monteres både på DIN-skinne eller direkte på montasjeplate.

Med høy fyllingsgrad og kompakt utførelse bidrar UD9C630AL til optimal utnyttelse av tilgjengelig plass i tavlen, samtidig som kapslingsgrad IP20 gir beskyttelse mot berøring av spenningsførende deler. Blokken er halogenfri og konstruert for bruk i krevende elektriske installasjoner.

### Fordeler:

I samsvar med RoHS

Halogenfri

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

Skruefestedekelelet 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 UD9C630AL/ 20400079/ / 7070810020102
I henhold til:	EN 45545-2:2013, EN 60947-7-1, ANSI/UL 1059, CSA C22.2 No. 158.
Høyde	78 Millimeter
Bredde	43,7 Millimeter
Dybde	127 Millimeter
Maks merkestrøm	630 Ampère
Antall poler	1
Ledertverrsnitt (fleksibel, fintrådet) med endemuffe	120 - 300 Kvadratmillimeter
Antall klemmer pr. pol	9