



ELIT UDF9C1000AL

Distribusjonsblokk 1-pol AL 1000A 9utg.

En-polt distribusjonsblokk, 840 A UL/CSA, flat lederlinje, 9 kabler last, aluminium

Teknisk beskrivelse

ELIT UDF9C1000AL er en kompakt og robust distribusjonsblokk for effektiv strømfordeling i tavler og elektriske installasjoner. Blokken har én innkommende tilkobling og opptil ni utgående tilkoblinger, og er designet for høy strømkapasitet og enkel installasjon i industrielle og kommersielle anlegg.

Den fortinnede aluminiumskroppen gjør det mulig å koble både kobber- og aluminiumledere direkte, noe som gir fleksibilitet i installasjonen. Den transparente og hengslede beskyttelsesdekslet gjør det enkelt å kontrollere tilkoblinger visuelt og sikrer samtidig god berøringsbeskyttelse.

Distribusjonsblokken kan enkelt monteres på DIN-skinne eller direkte på montasjeplate. Den modulære designen gjør det mulig å klippe flere blokker sammen for å bygge flerpolige fordelingssystemer i tavler og fordelingsskap.

Produktet er halogenfritt, RoHS-kompatibelt og konstruert for høy driftssikkerhet 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

Skruefestede dekslet er hengslet og avtakbart

Designet muliggjør visuell inspeksjon av ledere og bekreftelse av tilkobling

Modulære klikkbare blokker for bygging av flerpolde 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 UDF9C1000AL/ 20400086/ / 7070810023790
I henhold til:	EN 45545-2:2013, EN 60947-7-1, ANSI/UL 1059, CSA C22.2 No. 158.
Høyde	112,1 Millimeter
Bredde	70,5 Millimeter
Dybde	195,6 Millimeter
Maks merkestrøm	1000 Ampère
Antall poler	1
Ledertverrsnitt (fleksibel, fintrådet) med endemuffe	10 - 95 Kvadratmillimeter
Antall klemmer pr. pol	9