

ELIT UD9C630AL

En-pol distributionsblok, 420 A UL/CSA, kabellinje, 9 kabler last, aluminium

Teknisk beskrivelse

ELIT UD9C630AL er en kompakt og modulær fordelingsblok designet til effektiv og sikker kraftfordeling i elektriske tavler og distributionssystemer. Blokken gør det nemt at forbinde én hovedleder til flere udgående kabler og giver en pæn og pladsbesparende installation i lavspændingsanlæg.

Fordelingsblokken er fremstillet af fortinnet aluminium, hvilket muliggør direkte tilslutning af både kobber- og aluminiumledere. Den robuste konstruktion og høje kortslutningsydelse gør produktet velegnet til brug i industrielle installationer, energifordeling og tavlebygning.

Designet med et hængslet og aftageligt beskyttelseshætte giver god oversigt over forbindelser og muliggør visuel kontrol af korrekt lederindføring. Den modulære snap-sammen-konstruktion gør det nemt at bygge flerpolige fordelingsblokke efter behov, og produktet kan monteres både på DIN-skinne eller direkte på monteringsplade.

Med høj fyldningsgrad og kompakt udførelse bidrager UD9C630AL til optimal udnyttelse af tilgængelig plads i tavlen, samtidig med at kapslingsgrad IP20 giver beskyttelse mod berøring af spændingsførende dele. Blokken er halogenfri og konstrueret til brug i krævende elektriske installationer.

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 klikblokke 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 UD9C630AL/ 20400079/ 7070810020102
Ifølge:	---
	78
	43,7
	127
	630
	1
	120 - 300
	9