

ELIT UD2C9C1250AL

En-pol distributionsblok, 950 A UL/CSA, 2 kabellinjer, 9 kabler belastning, aluminium

Teknisk beskrivelse

ELIT UD2C9C1250AL er en enpolet distributionsblok designet til effektiv og sikker strømfordeling mellem flere ledere i elektriske installationer. Produktet fungerer som et forbindelsespunkt mellem tilførselsledere og flere udgående kredsløb, hvilket gør det nemt at dele elektrisk kraft mellem forskellige ledningsstørrelser og forbindelser. Distributionsblokken er konstrueret med en blok i forzinket aluminium, der muliggør direkte tilslutning af både kobber- og aluminiumledere, eller tilslutning via endehylse (ferrule). Dette giver fleksibilitet ved brug af forskellige ledartyper i samme installation. Produktet leveres med et skruefast beskyttelsehætte, der er hængslet og aftageligt. Dette giver nem adgang ved installation og service, samtidig med at det muliggør visuel kontrol af lederforbindelser og korrekt montering. ELIT UD2C9C1250AL er designet til høj strømkapacitet og kan håndtere mærkestrøm op til 950 A. Distributionsblokken har to forbindelser på linjesiden og ni udgående forbindelser på lastesiden, hvilket gør den velegnet til strømfordeling i større elektriske anlæg.

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 UD2C9C1250AL/ 20400085/ 7070810019397
Ifølge:	EN 45545-2:2013, EN 60947-7-1, ANSI/UL 1059, CSA C22.2 No. 158.
	113
	71
	196
	1250
	1
	185 - 400
	9