



# ELIT UD2C12C630AL

En-pol distributionsblok, 670 A UL/CSA, 2 kabellinjer, 12 kabler belastning, aluminium

## Teknisk beskrivelse

ELIT UD2C12C630AL er en enpolet distributionsblok designet til effektiv og sikker strømfordeling i elektriske distributionssystemer. Blokken muliggør nem tilslutning mellem en eller flere tilførselsledere og flere udgående ledere, og bruges typisk i tavler, hovedfordelinger og industrielle installationer.

Distributionsblokken er konstrueret med en forzinket aluminiumkerne, der muliggør direkte tilslutning af både kobber- og aluminiumledere, eventuelt ved brug af endehylser. Konstruktionsmetoden giver god elektrisk kontakt og høj driftsikkerhed.

Produktet er udstyret med et hængslet og aftageligt beskyttelseshætte, der sikrer berøringsbeskyttelse, samtidig med at det giver mulighed for visuel kontrol af lederforbindelser og korrekt installation. Den modulære konstruktion gør det muligt at klipse flere blokke sammen for at bygge flerpolige fordelingsløsninger efter behov.

Distributionsblokken kan monteres direkte på DIN-skinne eller fastgøres til monteringsplade med skruer. Den halogenfri kapsling opfylder relevante miljø- og sikkerhedskrav, herunder RoHS-direktivet og EN 45545 klassificering til brug i krævende installationsmiljøer.

## 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 UD2C12C630AL/ 20400081/ 7070810020577
Ifølge:	EN 45545-2:2013, CSA C22.2 No. 158, EN 60947-7-1, UL 1953.
	83
	56
	127
	630
	1
	95 - 185
	12