

# ELIT UD2C12C630AL

## Distribusjonsblokk 1-pol AL 630A 12utg.

En-polt distribusjonsblokk, 670 A UL/CSA, 2 kabellinjer, 12 kabler last, aluminium

### Teknisk beskrivelse

ELIT UD2C12C630AL er en enpolet distribusjonsblokk utviklet for effektiv og sikker strømfordeling i elektriske fordelingsystemer. Blokken muliggjør enkel tilkobling mellom én eller flere tilførselsledere og flere utgående ledere, og brukes typisk i tavler, hovedfordelinger og industrielle installasjoner. Distribusjonsblokken er konstruert med en fortinnet aluminiumskjerne som gjør det mulig å koble både kobber- og aluminiumledere direkte, eventuelt ved bruk av endehylser. Konstruksjonen gir god elektrisk kontakt og høy driftssikkerhet.

Produktet er utstyrt med et hengslet og avtakbart beskyttelsesdeksel som sikrer berøringsbeskyttelse samtidig som det gir mulighet for visuell kontroll av ledertilkoblinger og korrekt installasjon. Den modulære konstruksjonen gjør det mulig å klippe flere blokker sammen for å bygge flerpolige fordelingsløsninger etter behov.

Distribusjonsblokken kan monteres direkte på DIN-skinne eller festes til montasjeplate med skruer. Den halogenfrie kapslingen oppfyller relevante miljø- og sikkerhetskrav, inkludert RoHS-direktivet og EN 45545 klassifisering for bruk i krevende installasjonsmiljøer.

### Fordeler:

I samsvar med RoHS

Halogenfri

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

Skruefestedekele 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 UD2C12C630AL/ 20400081/ / 7070810020577
I henhold til:	EN 45545-2:2013, CSA C22.2 No. 158, EN 60947-7-1, UL 1953.
Høyde	83 Millimeter
Bredde	56 Millimeter
Dybde	127 Millimeter
Maks merkestrøm	630 Ampère
Antall poler	1
Ledertverrsnitt (fleksibel, fintrådet) med endemuffe	95 - 185 Kvadratmillimeter
Antall klemmer pr. pol	12