

1-poligt distributionsblock, 250 A IEC, kabelledning, 11 kablar ut, koppar

Data Solutions

KATALOGNUMMER

UD-250A



CERTIFIERINGAR



DESIGN

Uppfyller RoHS

Halogenfri

Tinned copper or aluminum block allows for copper or aluminum conductor direct connections, or using ferrule

Screw retaining cover is hinged and removable

Design allows for visual inspection of conductor and confirmation of connection

Modular snap-together blocks for building multi-pole power blocks

Easily clips onto DIN rail or mounts to panel with screws

95% fill ratio

Conforms to EN 45545 obtaining an HL3 classification for chapter R23 and HL2 classification for chapter R22

PRODUKTATTRIBUT

Artikelnummer: 569040

Slutför: Konserverad

Max. strömstyrka, IEC: 250A

Max. strömstyrka, UL/CSA: 255A

Anslutning på ledningssidan: Kabel

Anslutning på lastsidan: 11 kablar

Material: Koppar; Termoplast

Linjesidans maximala ledarstorlek, IEC: 120 mm²

Lastsidans maximala ledarstorlek, IEC: 35 mm²

Max. arbetsspänning, IEC (UI): 1000

Max. arbetsspänning, UL (vin): 600

Kortfristig resistansström (I_{cw}) 1s.: 24.5kA

Kortslutningsström (IPK): 51kA

Nominell villkorlig kortslutningsström (ICC): 24.3kA

Kortslutningsström (SCCR): 100kA

Antal anslutningar på ledningssidan: 1

Line Side kompakt tvinnad trådstorlek: 35–120 mm²

Ledningsstorlek på linjesidan: 6 – 250

Antal anslutningar på lastsidan: 11

Lastsidan kompakt tvinnad trådstorlek: (2) 6–35 mm²; (4) 2,5–10 mm²; (5) 2,5–16 mm²

Kabelstorlek på lastsidan - hylsa: (2) 6–25 mm²; (4) 2,5–10 mm²; (5) 2,5–16 mm²

Kabelstorlek på lastsidan: (2) #10 - #1; (4) #14 - #6; (5) #14 - #4

Kapslingens klassning: IP 20

Djup (D): 50mm

Höjd (H): 96mm

Bredd (W): 49mm

Enhetens vikt: 0.42kg

Certifieringsdetaljer: UL® 1059

Brandklass: UL® 94V-0

Överensstämmer med.: IEC® 60947-7-1

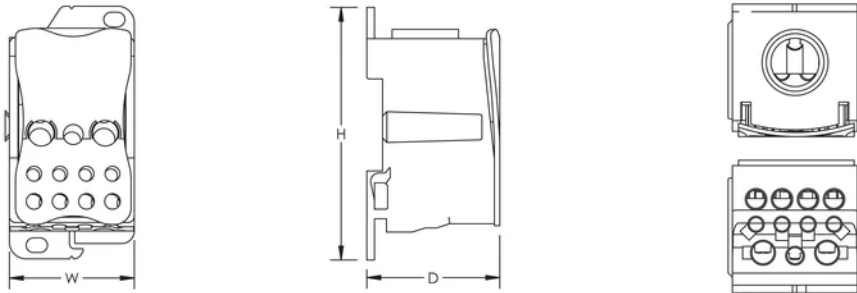
YTTERLIGARE PRODUKTINFORMATION

Increase the number of outputs with one input using a jumper on blocks with a Max Current Rating, IEC up to 160 A.

Blocks with 1,000 VAC/DC Max Working Voltage, UL are ideal for solar applications.

Design Guideline for Distribution Blocks, Power Blocks and Power Terminals										
Derating according to Ambient* Temperature (°C) to maintain working temperature of 85°C										
Ambient Temperature (°C)	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°
Derating Coefficient (d)	1	1	1	0.94	0.88	0.82	0.75	0.67	0.58	0.47
*environment around the terminal blocks inside the enclosure										

DIAGRAMS



VARNING

nVent produkter ska installeras och användas endast så som anges i nVents bruksanvisning och utbildningsmaterial. Bruksanvisningar är tillgängliga på www.nvent.com och från din nVent kundtjänstrepresentant. Felaktig installation, missbruk, felapplicering eller annan brist i att helt följa nVents instruktioner och varningar kan orsaka att produkten brister, egendomsskador, allvarliga kroppsskador och dödsfall och/eller ogiltigförklara din garanti.



Vårt starka utbud av varumärken:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE