

SINGLE POLE DISTRIBUTION BLOCK, 160 A IEC, CABLE LINE, 7 CABLES LOAD, COPPER

CODICE A CATALOGO

UDJ-160A



CERTIFICATIONS



CARATTERISTICHE

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

RoHS compliant

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

Halogen free

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Article Number: 569030

Finish: Tinned

Max Current Rating, IEC: 160A

Max Current Rating, UL/CSA: 200A

Line Side Connection: Cable

Load Side Connection: 7 Cables

Material: Copper; Thermoplastic

Line Side Max Conductor Size, IEC: 70 mm²

Load Side Max Conductor Size, IEC: 16 mm²

Max Working Voltage, IEC (Ui): 1000

Max Working Voltage, UL (Vin): 600

Short Term Withstand Current (Icw) 1s: 11.8kA

Peak Short Circuit Current (Ipk): 30kA

Rated Conditional Short-Circuit Current (Icc): 15kA

Short Circuit Current Rating (SCCR): 100kA

Line Side Number of Connections: 1

Line Side Compact Stranded Wire Size: 10 - 70 mm²

Line Side Wire Size: 8 min

Load Side Number of Connections: 7

Load Side Compact Stranded Wire Size: (1) 6 - 16 mm²; (6) 2,5 - 16 mm²

Load Side Stranded Wire Size - Ferrule: (1) 6 - 16 mm²; (4) 2,5 - 16 mm²

Load Side Wire Size: (1) #14 - #2 Stranded or #14 - #10 Solid; (6) #14 - #4

Enclosure Rating: IP 20

Depth (D): 46mm

Height (H): 77mm

Width (W): 29mm

Unit Weight: 0.15kg

Certification Details: UL® 1059

Flammability Rating: UL® 94V-0

Complies With: IEC® 60947-7-1

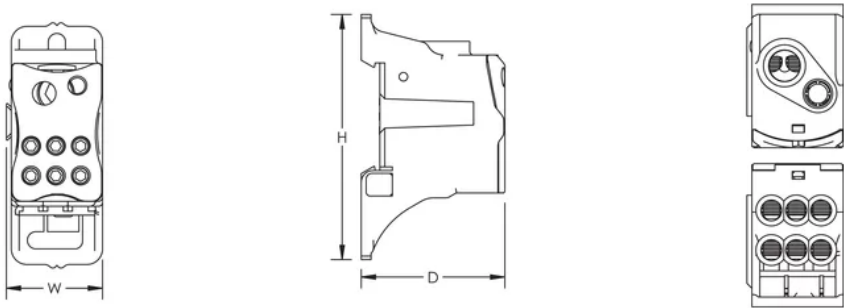
ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

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.

Linee guida di progettazione per blocchi di distribuzione, blocchi di potenza e terminali di alimentazione										
Declassamento in base alla temperatura ambiente* (°C) per mantenere una temperatura di esercizio di 85 °C										
Temperatura ambiente (°C)	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°
Coefficiente di declassamento (d)	1	1	1	0,94	0,88	0,82	0,75	0,67	0,58	0,47
*ambiente intorno ai blocchi terminali all'interno della recinzione										

DIAGRAMS



AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.