

# Distributore di potenza unipolare, 160 A IEC, cavo in linea, carico 7 cavi, rame

## Data Solutions

### CODICE A CATALOGO

**UDJ-160A**



### CERTIFICAZIONI



### CARATTERISTICHE

I blocchi in rame stagnato permettono connessioni con conduttori in rame o alluminio

La copertura di fissaggio a vite è incernierata e rimovibile

Il design permette l'ispezione visiva del conduttore e la conferma della connessione

Possibilità di comporre sistemi modulari multipolari

Si fissa facilmente su una guida DIN o si monta facilmente a un quadro per mezzo di viti

Rapporto di riempimento del 95%

Conforme a RoHS

Conforme alla norma EN 45545, con ottenimento di una classificazione HL3 per il capitolo R23 e di una classificazione HL2 per il capitolo R22

Non contiene alogenzi

Su richiesta, può essere realizzato in altri colori

## ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Numero articolo: 569030

Fine: Stagnato

Corrente nominale massima, IEC: 160A

Corrente nominale massima, UL/CSA: 200A

Collegamento lato linea: Cavo

Collegamento lato carico: 7 cavi

Materiale: Rame; Termoplastica

Dimensione massima conduttore lato linea, IEC: 70 mm<sup>2</sup>

Dimensione massima conduttore lato carico, IEC: 16 mm<sup>2</sup>

Tensione d'esercizio massima, IEC (Ui): 1000

Tensione di esercizio massima, UL (Vin): 600

Corrente di resistenza a breve termine (ICW) 1 sec.: 11.8kA

Corrente di cortocircuito di picco (IPK): 30kA

Corrente di cortocircuito condizionale nominale (ICC): 15kA

Corrente nominale di cortocircuito (SCCR): 100kA

Numero di connessioni lato linea: 1

Dimensione filo intrecciato compatto lato linea: 10 - 70 mm<sup>2</sup>

Dimensione filo lato linea: 8 min

Numero di connessioni lato carico: 7

Dimensione filo intrecciato compatto lato carico: (1) 6 - 16 mm<sup>2</sup>; (6) 2,5 - 16 mm<sup>2</sup>

Dimensione filo intrecciato lato carico - Virola: (1) 6 - 16 mm<sup>2</sup>; (4) 2,5 - 16 mm<sup>2</sup>

Dimensione filo lato carico: (1) n. 14 - n. 2 intrecciato o n. 14 - n. 10 fisso; (6) n. 14 - n. 4

Valore nominale del contenitore: IP 20

Profondità (D): 46mm

Altezza (H): 77mm

Larghezza (W): 29mm

Peso unità: 0.15kg

Dettagli della certificazione: UL® 1059

Grado di infiammabilità: UL® 94V-0

Conforme a: IEC® 60947-7-1

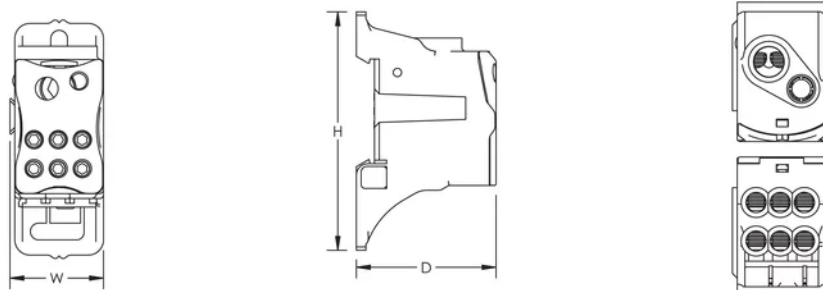
## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Aumenta il numero di connessioni in uscita , usando un ponticello sul distributore con il valore max di corrente, IEC fino a 160 A.

Distributori con 1000 VAC/DC di tensione d'esercizio , UL , sono ideali per le applicazioni nel solare.

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										

## SCHEMI



## 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](http://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.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY    ERICO    HOFFMAN    ILSCO    SCHROFF    TRACHTE**