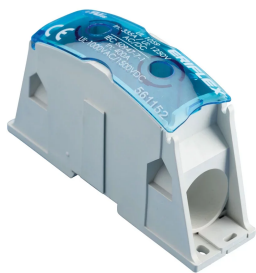


POWER BLOCK, CABLE-CABLE, 500 A IEC, COPPER

CODICE A CATALOGO

SB400



nVent ERIFLEX Power Blocks are the main DIN mounted output/input devices for connection between primary and secondary switchboard, or main input/output connection for machine or industrial equipment (such as inverter, air conditioning machines, etc.). The high short circuit rated large cross section blocks offer time savings and reliability in every panel configuration. The complete Power Blocks range offers multiple connection types with up to four cables, nVent ERIFLEX Flexibar Advanced, or IBSB Advanced power braids.

CERTIFICATIONS



CARATTERISTICHE

Can be connected with round cross section cable or flat connection system like nVent ERIFLEX Flexibar Advanced or IBSB Advanced Insulated Braided Conductor

Compact power block with high short circuit current rating

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

Voltage detection and measurement connection

95% fill ratio

RoHS compliant

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

Halogen free plastic housing excluding the blue protection cover

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Article Number: 561152

Finitura: Tinned

Type: Cable-Cable

Valore di corrente per applicazione tipica, IEC: 500A

Materiale: Copper; Thermoplastic

Dimensione massima conduttore, IEC: 240 mm²

Load Side Max Conductor Size, IEC: 240 mm²

Corrente di tenuta a breve termine (I_{cw}) 1 s: 28.8kA

Massimo valore nominale di corrente, IEC: 500A

Massimo valore nominale di corrente, UL: 335A

Peak Short Circuit Current (I_{pk}): 51kA

Rated Conditional Short-Circuit Current (I_{cc}): 24.3kA

Corrente nominale di corto circuito (SCCR): 100kA

Tensione massima di lavoro, IEC (U_i): 1000; 1500

Tensione massima di lavoro, UL (V_{in}): 1250

Numero di collegamenti lato linea: 1

Line Side Compact Stranded Wire Size: 95 - 240 mm²; 3/0 - 400 kcmil

Dimensione trefoli compatti lato carico: 95 - 240 mm²; 3/0 - 400 kcmil

Numero di collegamenti lato carico: 1

Load Side Stranded Wire Size - Ferrule: 95 - 240 mm²

Profondità (D): 82mm

Altezza (H): 146.4mm

Larghezza (W): 41.5mm

Peso unitario: 0.51kg

Certification Details: UL® 1059

È conforme a: IEC® 60947-7-1

Classificazione della recinzione: IP 20

Indice di infiammabilità: UL® 94V-0

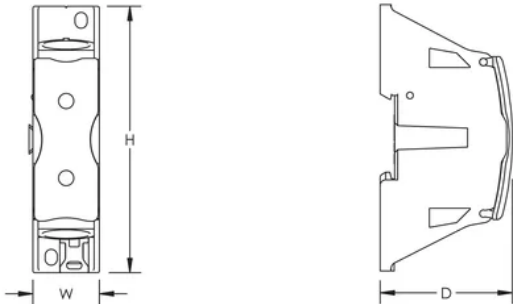
ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

SBF250 is UL® 1953 Listed when used with SB250SPCR. Max Working Voltage for UL 1953 applications is 1250 VAC/DC.

Blue protection cover is less than 7% of the overall product weight.

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.