

Table 1/2

Numer katalogowy	BD-100-125A	BD-100-125AL
Numer artykułu	563800	563810
Maks. prąd znamionowy, IEC	125A	125A
Chwilowe wytrzymałwane prądy (Icw) 1 s	4.5kA	4.5kA
Szczytowy prąd zwarcia (Ipk)	30kA	25kA
Maks. napięcie robocze, IEC (Ui)	690V	690V
Liczba połączeń po stronie linii	1	1
Przekrój przewodu linkowego kompaktowego po stronie linii	10 - 35 mm ²	10 - 35 mm ²
Rozmiar przewodu linkowego po stronie linii – tulejka	10 – 35mm ²	10 – 35mm ²
Liczba połączeń po stronie obciążenia	6	14
Przekrój przewodu linkowego kompaktowego po stronie obciążenia	(5) 2,5 - 6 mm ² 10 - 25 mm ²	(11) 2,5 - 6 mm ² (3) 10 - 25 mm ²
Rozmiar przewodu linkowego po stronie obciążenia – tulejka	(5) 1,5 – 6 mm ² 6 – 16 mm ²	(11) 1,5 – 6 mm ² (3) 6 – 16 mm ²
Głębokość (D)	50mm	50mm
Wysokość (H)	50mm	50mm
Szerokość (W)	94mm	162mm
Masa urządzenia	0.16kg	0.27kg
Klasyfikacja palności	UL® 94V-0	UL® 94V-0

Table 2/2

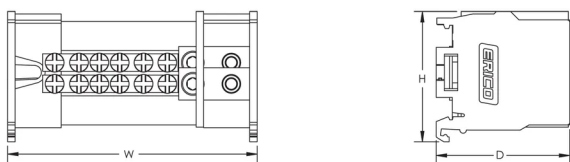
Numer katalogowy	BD-100-125A	BD-100-125AL
Zgodność z	IEC® 60947-7-1	IEC® 60947-7-1

DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Line side and load side number of connections are per pole.

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										

SCHEMATY



OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.



Marki w naszej ofercie:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE