

Table 1/2

Catalogusnummer	BD-100-125A	BD-100-125AL
Artikelnummer	563800	563810
Max. nominale stroom, IEC	125A	125A
Weerstand kortdurende stroomsterkte (Icw) 1s	4.5kA	4.5kA
Piekkortsluitstroom (Ipk)	30kA	25kA
Max. bedrijfsspanning, IEC (Ui)	690V	690V
Aantal aansluitingen, lijnzijde	1	1
Draadmaat compacte gevlochten draad, lijnzijde	10 - 35 mm ²	10 - 35 mm ²
Draaddoorsnede gestrande draad, lijnzijde – adereindhuls	10 – 35mm ²	10 – 35mm ²
Aantal aansluitingen, belastingszijde	6	14
Draadmaat compacte gevlochten draad, belastingszijde	(5) 2,5 - 6 mm ² (1) 10-25 mm ²	(11) 2,5 - 6 mm ² (3) 10 - 25 mm ²
Draaddoorsnede gestrande draad, belastingszijde – adereindhuls	(5) 1,5 – 6 mm ² (1) 6-16 mm ²	(11) 1,5 – 6 mm ² (3) 6-16 mm ²
Diepte (D)	50mm	50mm
Hoogte (H)	50mm	50mm
Breedte (W)	94mm	162mm
Gewicht eenheid	0.16kg	0.27kg
Ontvlambaarheidsklasse	UL® 94V-0	UL® 94V-0

Table 2/2

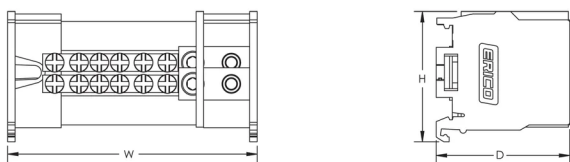
Catalogusnummer	BD-100-125A	BD-100-125AL
Voldoet aan	IEC® 60947-7-1	IEC® 60947-7-1

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Die netzseitigen und lastseitigen Anschlüsse sind pro Pol.

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										

DIAGRAMMEN



WAARSCHUWING

nVent-producten moeten alleen worden geïnstalleerd en gebruikt zoals aangegeven in de instructiebladen en trainingsmateriaal van nVent. Instructiebladen zijn beschikbaar op www.nvent.com en bij uw nVent klantenservicevertegenwoordiger. Onjuiste installatie, misbruik, verkeerde toepassing of ander falen om de instructies en waarschuwingen van nVent volledig te volgen, kan leiden tot productstoringen, schade aan eigendommen, ernstig lichamelijk letsel en de dood en/of uw garantie ongeldig maken.



Ons krachtige merkenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE