

TD Compact czterobiegunowy blok rozdzielczy, 40 A.

Data Solutions



CERTYFIKATY



FUNKCJE

Zgodność z normą RoHS

Bez halogenu

Minimum space for maximum power

Protection cover and insulating screens are transparent

Insulating screen between each row

Easy and safe connections

Easily clips onto DIN rail or mounts to panel with screws

Solid bars provide reliability

Wiring with or without terminal

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

SPECYFIKACJE

Table 1/2

Numer katalogowy	TD-40A
Numer artykułu	563740
Materiał	Tworzywo termoplastyczne Mosiądz
Maks. prąd znamionowy, IEC	40A
Chwilowe wytrzymałwane prądy (Icw) 1 s	4.5kA
Szczytowy prąd zwarcia (Ipk)	22kA
Maks. napięcie robocze, IEC (Ui)	500
Liczba połączeń po stronie linii	2
Przekrój przewodu linkowego kompaktowego po stronie linii	6 - 16 mm ²
Rozmiar przewodu linkowego po stronie linii – tulejka	4 – 10mm ²
Liczba połączeń po stronie obciążenia	11
Przekrój przewodu linkowego kompaktowego po stronie obciążenia	(11) 1,5 - 4 mm ²
Rozmiar przewodu linkowego po stronie obciążenia – tulejka	(11) 0,75 – 4 mm ²
Głębokość (D)	50mm
Wysokość (H)	90mm
Szerokość (W)	100mm
Masa urządzenia	0.33kg

Table 2/2

Numer katalogowy	TD-40A
Klasyfikacja palności	UL® 94V-0
Zgodność z	IEC® 60947-7-1

DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

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

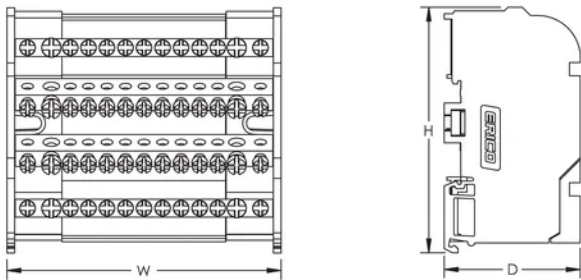
Design Guideline for Distribution Blocks, Power Blocks and Power Terminals

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