

RTBN Transiente Schienenbarriere.



MERKMALE

Das Überspannungsschutzmodul lässt sich leicht einrasten.

Ein hervorstehendes mechanisches Fähnchen zeigt an, dass das Modul ausgetauscht werden muss.

Die thermische Abschaltung löst den Indikator aus, wenn das Gerät das Ende seiner Lebensdauer erreicht und trennt sich selbst vom Stromkreis, um zu verhindern, dass es zu einem Kurzschluss oder Nebenschluss kommt.

Das Überspannungsmodul wird mit einem Verriegelungsmechanismus an der Basis befestigt, der das Gerät leicht einrastet und verhindert, dass sich das Modul während der Wartung löst.

Integration von GDT (Gasentladungsröhren)-Technologie und MOV (Metalloxidvaristoren), eine Kombination, die Konsistenz und die Kapazität zum Schutz vor schnellen Spannungsspitzen bietet.

Die schraubenlosen Käfigzugfederklemmen ermöglichen einen einfachen Anschluss. Massiv- oder Litzendrähte werden einfach hineingedrückt und verriegelt, was die Installationszeit um bis zu 75 % reduziert.

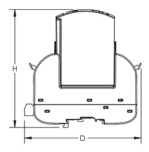
Erdungsanschluss auf DIN-Schiene macht zusätzliche Erdungsdrähte überflüssig.

SPEZIFIKATIONEN

| Katalognummer | RTB12N | RTB130N | RTB30N | RTB50N |
|--|------------------|--------------------|------------------|------------------|
| Nennspannung Netz (Un) | 12 VDC 9 VAC | 130 VDC 110 VAC | 30 VDC 21 VAC | 50 VDC 35 VAC |
| Max. Dauerbetriebsspannun g (Uc) | 18 VDC 12 VAC | 170 VDC 130 VAC | 33 VDC 23 VAC | 65 VDC 50 VAC |
| Max. Entladestrom (Imax) | 40kA 8/20 μs | 40kA 8/20 μs | 40kA 8/20 μs | 40kA 8/20 μs |
| Nennlaststrom (IL) | 15A | 15A | 15A | 15A |

| Katalognummer | RTB12N | RTB130N | RTB30N | RTB50N |
|------------------------------------|--|--|--|--|
| Voltage Protection Rating (VPR) | 65 V @ 3 kA L-L 245 V bei 3 kA L+L-PE | 530 V @ 3 kA L-L 495 V @ 3 kA L+L-PE | 105 V @ 3 kA L-L 245 V bei 3 kA L+L-PE | 230 V @ 3 kA L-L 245 V bei 3 kA L+L-PE |
| Schleifenwiderstand | 900 μΩ | 900 μΩ | 900 μΩ | 900 μΩ |
| Befestigung | 35 mm top hat DIN rail DIN-Schiene Typ G | 35 mm top hat DIN rail DIN-Schiene Typ G | 35 mm top hat DIN rail DIN-Schiene Typ G | 35 mm top hat DIN rail DIN-Schiene Typ G |
| Schutzmodi | L-L L+L-PE | L-L L+L-PE | L-L L+L-PE | L-L L+L-PE |
| Statusanzeige | Mechanical flag Remote-Kontakte | Mechanical flag Remote-Kontakte | Mechanical flag Remote-Kontakte | Mechanical flag Remote-Kontakte |
| Verbindung, eindrähtig | 0.75 - 2.5 mm² | 0.75 - 2.5 mm² | 0.75 - 2.5 mm² | 0.75 - 2.5 mm ² |
| Verbindung, mehrdrähtig | 0.75 - 2.5 mm² |
| Gehäusematerial | UL® 94V-0 thermoplastisch | UL® 94V-0 thermoplastisch | UL® 94V-0 thermoplastisch | UL® 94V-0 thermoplastisch |
| Gehäuseschutzart | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 |
| Temperatur | -40 to 85 °C |
| Tiefe (D) | 107mm | 107mm | 107mm | 107mm |
| Höhe (H) | 109 mm | 109 mm | 109 mm | 109 mm |
| Breite (W) | 18 mm | 18 mm | 18 mm | 18 mm |
| Stückgewicht | 0.1 kg | 0.1 kg | 0.1 kg | 0.1 kg |
| Entspricht | AREMA® C&S- Handbuch, Teile 11.5.1, 11.3.2, 14.1.2 ANSI®/IEEE® C62.41.2-2002 Cat A, Cat B, Cat C | AREMA® C&S- Handbuch, Teile 11.5.1, 11.3.2, 14.1.2 ANSI®/IEEE® C62.41.2-2002 Cat A, Cat B, Cat C | AREMA® C&S- Handbuch, Teile 11.5.1, 11.3.2, 14.1.2 ANSI®/IEEE® C62.41.2-2002 Cat A, Cat B, Cat C | AREMA® C&S- Handbuch, Teile 11.5.1, 11.3.2, 14.1.2 ANSI®/IEEE® C62.41.2-2002 Cat A, Cat B, Cat C |
| Farbe | Rot | Gelb | Schwarz | Lila |
| Ersatzmodul | RTBN12M | RTBN130M | RTBN30M | RTBN50M |

DIAGRAMME





WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

Nordamerika

+1.800.753.9221 Option 1 - Kundendienst Option 2 - Technischer Support

Europa

Niederlande: +31 800-0200135 Frankreich: +33 800 901 793

Europa

Deutschland: 800 1890272 Sonstige Länder: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE