

Répartiteur quadripolaire TRC, 630 A



CERTIFICATIONS





FONCTIONS

Carter de protection transparent

Boulons inclus pour les connexions de sortie

Accessibilité de câblage

Prêt à l'emploi dès la sortie de l'emballage pour un gain de temps et de travail lors de l'installation

Conforme RoHS

SPÉCIFICATIONS

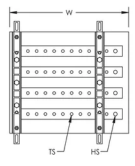
Référence catalogue	TRC-630A
Référence article	563190
Matériau	Copper Glass Fibre Reinforced Polyamide Plexiglas
Tension de fonctionnement maximale, CEI (UI)	1000
Courant de court-circuit pic (lpk)	84kA
Courant admissible à court terme (lcw) 1s	52kA

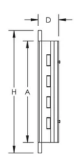
Référence catalogue	TRC-630A
Nombre de connexions côté ligne	1
Nombre de connexions côté charge	8
Taille de trou (HS)	10 mm
Taille du filetage (TS)	M8
Profondeur (D)	60mm
Hauteur (H)	338 - 390 mm
Largeur (W)	340 mm
А	290 mm
Poids unitaire	4.8 kg
Indice d'inflammabilité	UL® 94V-0
Conformité	IEC® 60439.1 CEI® 61439,1 IEC® 60695-2-11 (Glow Wire Test 960 °C)

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Le nombre de connexions côté ligne et charge s'entendent par pôle.

DIAGRAMMES





AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

North America

+1.800.753.9221
Option 1 - Customer Care
Option 2 - Technical
Support

Europe

Netherlands: +31 800-0200135 France: +33 800 901 793

Europe

Germany: 800 1890272 Other Countries: +31 13 5835404

APAC

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



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

Ce document est généré par le système.