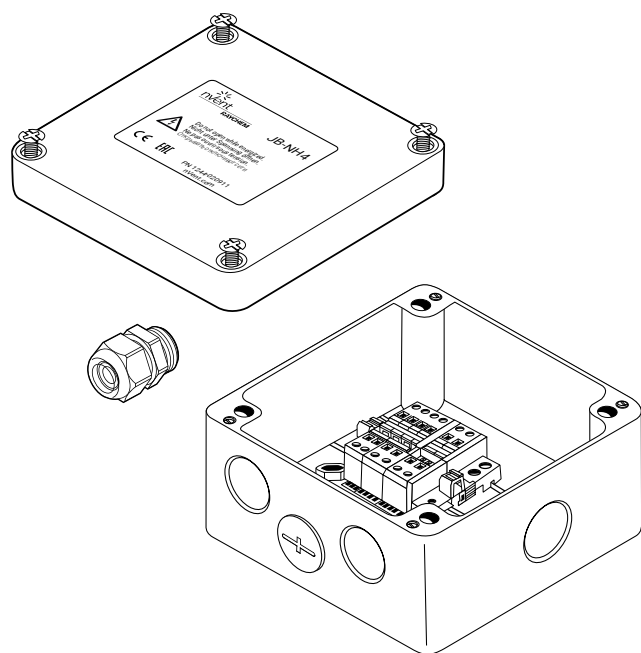


## BOÎTE DE RACCORDEMENT POUR SYSTÈME MODULAIRE

**DESCRIPTION**

La boîte de raccordement nVent RAYCHEM JB-NH4 est un modèle standard, pour utilisation en zones non explosibles.

Elle peut être utilisée pour réaliser un raccordement électrique, une jonction en ligne ou une terminaison de câble. Utilisable avec les rubans chauffants à circuit parallèle autorégulant nVent RAYCHEM industriels.

Il est possible d'installer quatre rubans chauffants au maximum (ou trois rubans avec câble d'alimentation de taille appropriée) aux quatre entrées et de les raccorder au bornier fixé sur rail. Un presse-étoupe (M25) de câble d'alimentation est fourni.

La boîte peut être fixée au mur par les quatre trous dans sa base. Il est recommandé d'utiliser un support nVent RAYCHEM pour le montage de cette boîte sur tuyauterie.

**BOÎTIER**

Zones d'utilisation	Ordinaire (Non explosible)
Protection	IP66
Entrées	4 x M25
Température d'exposition	-40 °C à +90 °C
Base	Polymère renforcé de fibre de verre, teinte grise
Couvercle	Polymère renforcé de fibre de verre, teinte grise

**BORNES**

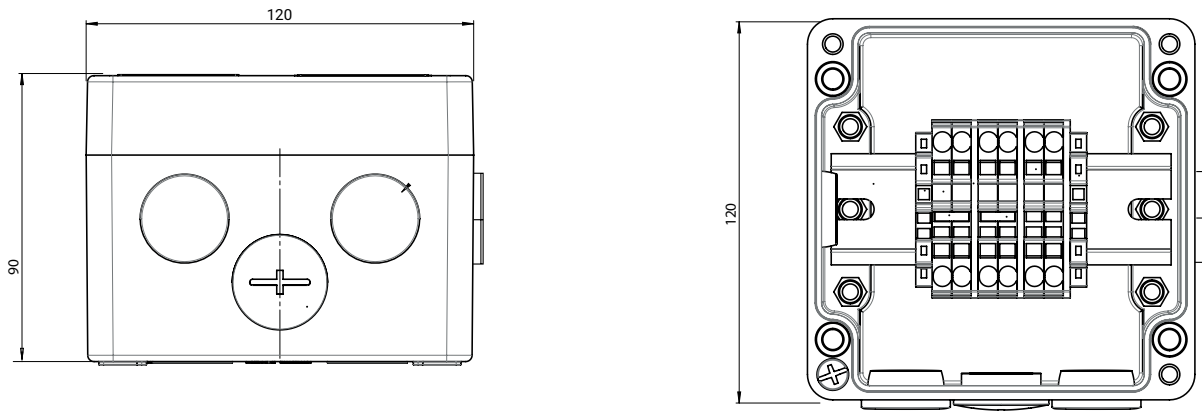
ST-4	Bornes à ressort, Fixé sur rail DIN
Tension nominale	Max. 800 V c.a.
Section max. des conducteurs	Multibrins : 4 mm <sup>2</sup> Rigides : 6 mm <sup>2</sup>
Intensité maximale	Nominale 32 A - Maximum 40 A avec conducteur de 6 mm <sup>2</sup> de section
Quantité	4 bornes de phase, pontées par 2, et 2 bornes PE

## AGRÉMENTS



Les produits sont conformes à la norme CEI/EN 62395-1:2013  
Certification DNV en attente

## DIMENSIONS (IN MM)



## ACCESSOIRES

Support de boîte de raccordement SB-100, SB-101, SB-110, SB-111

## RÉFÉRENCES DE COMMANDE

Désignation	JB-NH4
N° réf. (poids)	1244-020911 (0,47 kg)

#### France

Tél 0800 906045  
Fax 0800 906003  
salesfr@nVent.com

#### België / Belgique

Tél +32 16 21 35 02  
Fax +32 16 21 36 04  
salesbelux@nVent.com

#### Schweiz / Suisse

Tél +41 (41) 766 30 81  
Fax +41 (41) 766 30 80  
infoBaar@nVent.com



Unser starkes Markenportfolio:

**nVent.com**

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**RAYCHEM**

**SCHROFF**

**TRACER**