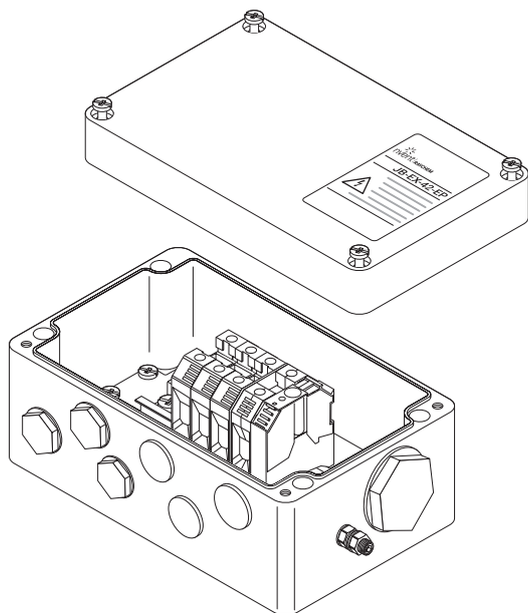


BOÎTE DE RACCORDEMENT MULTIFONCTION



Boîte de raccordement en polyester industrielle avec plaque de masse pour usage en zones explosibles. Convient pour les connexions entre câbles d'alimentation, câbles chauffants et câbles de sortie froide avec kits de raccordement métalliques M25 ou presse-étoupes. La mise à la terre des connexions se fait via la plaque de masse.

Selon la configuration du système, la boîte accepte six sorties froides et/ou un câble d'alimentation.

Les kits de raccordement M25 doivent être commandés séparément ou sont intégrés dans le câble chauffant (p. ex. câbles chauffants MI), selon le type de câble chauffant utilisé. La connexion par câble est réalisée via des bornes à ressort montées sur rail DIN.

La boîte s'installe sur mur ou sur tuyauterie par les quatre trous moulés dans sa base. Pour le montage sur tuyauterie, utiliser l'un des supports de fixation standard.

UTILISATION TYPE

Boîte d'alimentation, boîte de terminaison (triphasee), boîte de jonction (alimentation), boîte de dérivation (alimentation), boîte de regroupement.

ENTRÉES

6 x M25
1 x M40

CONTENU DU KIT

1 boîte de raccordement avec terminaux sur rail DIN
3 bouchons d'arrêt M25
3 bouchons antipluie M25 (provisoires)
1 bouchon d'arrêt M40

AGRÉMENTS

PTB 00 ATEX 1002

 II 2G Ex edm ia [ia] IIC T6, T5 et T4

 II 2D Ex tD A21 IP66 T85°C, T100°C et T135°C

IECEX PTB 08.0004

Ex e ia II, IIC T6, T5, T4

Ex tD A21 IP66 T 85°C, T 100°C, T 135°C



N° EA3C RU C-BE.MI062.B.00879/19

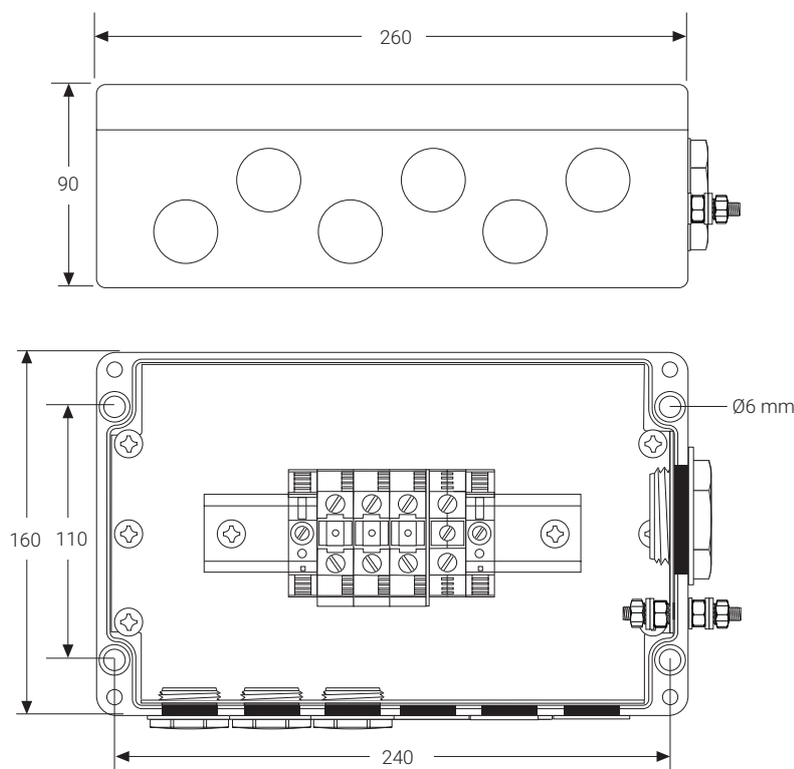
000 «ПРОММАШ ТЕСТ»

1 Ex e IIC T6 Gb

Ex tb IIC T85°C Db

MATÉRIAUX DE FABRICATION

Boîte et couvercle	Polymère technique à remplissage de verre résistant aux charges électrostatiques, de teinte noire
Joint d'étanchéité	Caoutchouc silicone
Vis de fixation du couvercle	Acier inoxydable (vis captives)

DIMENSIONS (EN MM)**JB-EX-42****CLASSE D'ÉTANCHÉITÉ**

IP66

PLAGE DE TEMPÉRATURE AMBIANTE

De -55°C à +55°C

BORNES

Quantité et type	3 bornes à vis WDU35 1 borne WPE35 avec mise à la terre pour câble d'alimentation
	La boîte de raccordement accepte jusqu'à 6 bornes de phase/neutre totalement chargées (total max. de 8 bornes)
Étiquetage	1, 2, 3 + PE
Section minimale des conducteurs	2,5 mm ² (rigides ou multibrins)
Section maximale des conducteurs	35 mm ² (rigides ou multibrins)
Tension de service maximale	690 V c.a.
Intensité de service maximale	100 A

ACCESSOIRES (À COMMANDER SÉPARÉMENT)

Support de fixation	2 x SB-111
Presse-étoupe pour sorties froides MI	Intégré dans le câble chauffant MI ou contacter nVent pour plus de renseignements
Presse-étoupe pour câble d'alimentation	GL-51-M40 (Polyamide)
Bornes libres (*)	Borne de phase/neutre de 35 mm ² : HWA-WDM-PHASE-35 Borne de terre de 35 mm ² : HWA-WDM-EARTH-35 Plaque de terminaison : HWA-WDM-PLATE Cavalier (2) : HWA-WDM-JUMPER-35-2 Cavalier (3) : HWA-WDM-JUMPER-35-3
Presse-étoupe pour sorties froides MI	Installé sur les câbles terminés en usine.

RÉFÉRENCES DE COMMANDE

N° de référence	JB-EX-42-EP
N° de référence (poids)	1244-020507 (2 kg)

(*) Ne pas installer plus de 8 bornes au total.

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



[nVent.com](https://www.nvent.com)

Notre éventail complet de marques :

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER