

## Système E/S excom Boîtier de système EG-VA805526/112-0920/N



- Qualité d'acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L)
- avec voyant
- Plaque à bride équipée de presse-étoupes en plastique (4 × alimentations en tension M25, 4 × bus M20, 108 × signaux E/ S M20) et de 1 × élément de purge d'air et de vidange d'eau M20
- Montage supplémentaire de 1 bloc d'alimentation AC/DC QUINT-PS, bornes Exe (2 × UT10, 2 × UT10-BU, 2 × UT10-PE) pour le raccordement de la tension d'alimentation.
- boîtier en acier inoxydable avec platine intégrée MT24-N

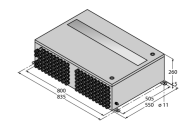
N° d'identification	6884418	
Tension de service U <sub>B</sub>	100240VAC	
Built-ins		
Support de module	1 x MT24-N	
Ex-e terminals	2 x UT 10, 2 x UT 10 BU, 2 x UT 10-PE; Phoenix	
	Contact	
Section de raccordement	de raccordement 0,510 mm² (AWG : 208)	
AC aupply	1 × OLUNT DS/14/C/24/DC//5/CO	

EG-VA805526/112-0920/N

Receptacle plate		
Alimentation	4 x M25 (Ø 1017 mm), plastique, noir	
Bus de terrain	4 × M20 (Ø 713 mm), plastique, noir	
Signaux de terrain	108 x M20 (Ø 713mm), plastique, noir	
Breather/Drainer	1 x M20, plastic	

Di Gatilon Di annoi	· x ···=o, piacao	
Matériau de boîtier	acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L)	
Epaisseur de paroi	1.5 mm	
Surface de boîtier	meulé et poli (granulation de 240)	
Couleur de boîtier	acier inoxydable non verni	
Matériau joint d'étanchéité	silicone	
Inspection window	yes	
Mode de fixation	montage mural	
Boulons de mise à la terre	M8 x 1.5	
Mode de protection	IP66	
Humidité atmosphérique relative	≤ 93 % à 40 °C selon CEI 60068-2-78	
Test de vibrations	vibrations Suivant IEC 60068-2-6	
Contrôle de chocs	Suivant CEI 60068-2-27	
CEM	suivant EN 61326-1	
	suivant NAMUR NE21	
Dimensions	800 x 550 x 260 mm	

## **Dimensions**





## **Accessoires**

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
VSTS22	6884043	Clé à douille pour presse-étoupes de 22	
VSTS24	6900462	Socket spanner for cable glands, SW24	
VSTS27	6884073	Clé à douille pour presse-étoupes de 27	
ELST-M20EX	6884033	élément de compensation de pression (plastique) pour éviter l'eau de condensation dans l'appareil	/S 29 © 28.5 /S 27 M20 17 34
SK8	6900360	Borne de blindage pour le blindage des barres de distribution, diamètre de câble 38 mm, unité 10 pièces	24