

## Système E/S excom boîtier de système 800 x 550 x 260 EG-VA805526/112-0630/3GD



- Qualité d'acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L)
- avec voyant

**Dimensions** 

- Plaque à bride équipée de presse-étoupes en plastique (4 × alimentations en tension M25, 4 × Ex-i Bus M20, 108 × signaux E/S Ex-i M20) et de 1 × élément de drainage et de ventilation M20
- Montage supplémentaire de 2 blocs d'alimentation AC/DC QUINT-PS et 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 MT24-3G

Ev o terminals	2 v LIT 10, 2 v LIT 10 PLL 2 v LIT 10 PE: Phooniv		
Support de module	1 x MT24-3G		
Built-ins			
Marquage de l'appareil			
Marquage de l'appareil	(a) II 3 (1) G Ex ec nC ib ic [ia Ga] IIC T4 Gc		
Tension de service U <sub>B</sub>	100240VAC		
N° d'identification	100004352		
Туре	EG-VA805526/112-0630/3GD		

Built-ins		
Support de module	1 x MT24-3G	
Ex-e terminals	2 x UT 10, 2 x UT 10 BU, 2 x UT 10-PE; Phoenix	
	Contact	
Section de raccordement	e raccordement 0,510 mm² (AWG : 208)	
AC supply	2 x QUINT-PS/1AC/24DC/ 5/CO	

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

M8 x 1.5

Suivant IEC 60068-2-6 Suivant CEI 60068-2-27

800 x 550 x 260 mm

Ex-Approval

260 800 835 550 011
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

Boulons de mise à la terre

Humidité atmosphérique relative

Mode de protection

Test de vibrations

Contrôle de chocs

Dimensions

Homologations

≤ 93 % à 40 °C selon CEI 60068-2-78 Test Cab



## **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	3 29 0 28.5 3 27 34
SK8	6900360	Borne de blindage pour le blindage des barres de distribution, diamètre de câble 38 mm, unité 10 pièces	12 20