

## Boîte étanche pour circuit de sécurité ERP 80 x 80 x 45 couvercle 1/4 tour (x 5)



## Caractéristiques

Référence : **EMX 102 080**  
 Dimensions : **80 x 80 x 45**  
 Nombre d'entrées : **7**  
 Conditionnement : **5**

## Normes

- ☑ NF EN 62262 ; NF EN 60529
- ☑ IP 55, IK 7

## Marques de conformité



## INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

Réchauffement climatique



**3,020.00**  
(en g eq. CO<sub>2</sub>)

Consommation d'eau <sup>1</sup>

**332.00**  
(en L.)

Consommation d'énergie <sup>2</sup>

**15.06**  
(en kWh)

Épuisement des ressources <sup>3</sup>

**2.07E-4**  
(en g eq. Sb)

<sup>1</sup> Volume net d'eau douce consommée - <sup>2</sup> Utilisation totale d'énergie primaire pendant le cycle de vie - <sup>3</sup> Épuisement des ressources abiotiques - éléments  
 \* Données vérifiées et publiées sur PEP ecopassport

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

## ■ Descriptif

Boîte de dérivation à fond rouge étanche IP55 pour circuits de sécurité ERP.  
 Convient pour les IGH (immeubles de grande hauteur).

## ■ Détails techniques

Tenue au fil incandescent : 960 °C.  
 Extinction de flamme en moins de 5 secondes (norme NF EN 60 695).  
 Tenue aux chocs IK07 (norme NF EN 62 262).  
 Nombre d'entrées : 7.  
 Diamètre (mm) des câbles / tubes :  
 EMX 102 080 : 4 à 20.  
 EMX 102 105 : 4 à 25.  
 Couvercle imperdable.

 INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S) Produit packagé**Sachet plastique simple**

Hauteur (cm) : 25

Longueur (cm) : 8

Profondeur (cm) : 8

 Poids net (kg) : 0,4 Poids brut (kg) : 0,4 Surconditionnement 1

x 18.00

**Carton**

Hauteur (cm) : 55

Longueur (cm) : 47

Profondeur (cm) : 20

 Poids net (kg) : 7,5 Poids brut (kg) : 8,1