

## 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