

# Bornes Abox / Abox Pro

## Accessoires



Abox 025/040 KLS-2.5<sup>2</sup>/4 gris, In=41 A, 5 pôles 4 mm<sup>2</sup>

<b>Art-No</b>	S89640401
<b>Désignation 1</b>	Bornier Abox 025/040 KLS-2.5 <sup>2</sup> /4 <sup>2</sup>
<b>Désignation 2</b>	46×15×25 mm
<b>E-No</b>	152900104
<b>EM-No</b>	P S89640401
<b>EAN / GTIN</b>	4013902677245
<b>Classe ETIM</b>	EC001284
<b>Poids</b>	21.5 gr
<b>Zolltarif-Nummer</b>	85369010



## Description du produit

Borne de jonction selon DIN EN 60998, Ui=690 V, pour le montage dans les boîtes de dérivation Abox (à partir de 2024)

## Données Techniques

<b>version antidéflagrante approuvée Ex e</b>	false
<b>section de conducteur connectable sans embout de câble</b>	- mm <sup>2</sup>
<b>section de conducteur connectable avec embout de câble</b>	- mm <sup>2</sup>
<b>section de conducteur connectable unifilaire</b>	1.5 - 4 mm <sup>2</sup>
<b>section de conducteur connectable multifilaire</b>	- mm <sup>2</sup>
<b>courant assigné In</b>	41 A
<b>tension assignée</b>	690 V
<b>type de raccordement électrique 1</b>	raccordement à vis
<b>nombre de pôles</b>	5
<b>nombre de reglettes à bornes par pole</b>	1
<b>mode de montage</b>	montage direct
<b>matériau du corps isolant</b>	matière thermoplastique
<b>température de fonctionnement</b>	85 - 85 °C
<b>classe de combustibilité de la matière d'isolation selon UL 94</b>	V2
<b>sans halogène</b>	true

## Données Techniques

largeur	46 mm
hauteur	25 mm
profondeur	15 mm
plaque de fermeture nécessaire	false
couleur	gris
transparent	false

## Médias

