



## Rapid-Box • STV

Rapid-Box • 2.5-16<sup>2</sup> • STV 2× 3 pôles • 446×190×161 mm

<b>Art-No.</b>	S30104101
<b>Désignation 1</b>	Boît. racc. Rapid-Box 2.5-16 <sup>2</sup> STV 2×3 p
<b>Désignation 2</b>	446×190×161 mm
<b>E-No</b>	152246424
<b>EM-No</b>	A 2221/2
<b>EAN</b>	4013902428960
<b>Classification ETIM</b>	EC002600
<b>Poids</b>	4050 gr
<b>Unité d'emballage</b>	1 p.

## Liens

[Fiche produit en allemand](#)

## Données techniques

alignable	<input checked="" type="checkbox"/>
entrée	3
type de passage de boîtier	autre
exécution couvercle	autre
tension d'isolement de mesure $U_i$ (V)	400
équipement	borne
Bezeichnung	Böte de dérivation
largeur (mm)	190
fixation de couvercle	à charnière
entrée arrière	<input checked="" type="checkbox"/>
température d'emploi (°C)	-25 - +40
exécution approuvé antidéflagrante	<input checked="" type="checkbox"/>
couleur	gris
forme	rectangulaire
pour zone antidéflagrante gaz	sans
pour zone de poussière antidéflagrante	sans
convient pour diamètre de tube	autre
obtention de fonction	sans
sans halogène	<input checked="" type="checkbox"/>
longueur (mm)	446
section max. de conducteur (mm <sup>2</sup> )	50
avec blindage	<input checked="" type="checkbox"/>
mode de montage	montage mural/au plafond
montage dans la terre	<input checked="" type="checkbox"/>
montage sous l'eau	<input checked="" type="checkbox"/>
surface	non-traité

plombable	<input type="checkbox"/>
Indice de protection ouvert/fermé	IP66
profondeur (mm)	106
couvercle transparent	<input type="checkbox"/>
coulable	<input type="checkbox"/>
masse de coulage incluse	<input type="checkbox"/>
matière	matière synthétique
résistant aux intempéries	<input checked="" type="checkbox"/>

## Vue d'ensemble

Boîtier de dérivation de câble et de jonction certifié selon la norme EN 61 439, testé par MPA, borne exempte d'entretien pour les conducteurs non coupés en contact passant, contact à la dérivation à l'aide de la technologie de pincement à ressort exempte d'entretien, simple fixation par des points de montage externes, boîtier sans halogène en résine thermodurcissable spéciale, adapté à l'installation à l'extérieur selon la norme EN 61439-2, la borne supportant un courant pouvant aller jusqu'à 63 A. Pour câble avec diamètre de 9-14 mm (version standard) variante jusqu'au max. 34 mm.