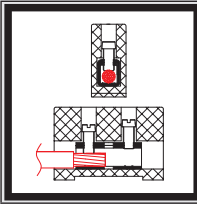


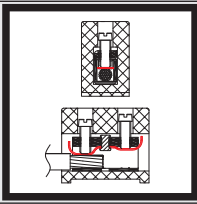
# Blocs de jonction stéatite gamme 450V



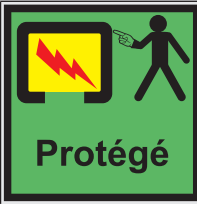
Protégés contre les contacts accidentels, bornes laiton **découpées**, vis acier nickelé.



Sans plaque de pression



Avec plaque de pression



## 25 mm<sup>2</sup>, serrage direct Montage possible sur rail Din 35mm

<b>BL251</b> 	<b>59 gr.</b>	<b>CABLE RIGIDE</b> 25mm <sup>2</sup> / 16mm <sup>2</sup> / 10mm <sup>2</sup> AWG4 / AWG6 / AWG8  <b>CABLE MULTIBRINS</b> 16mm <sup>2</sup> / 10mm <sup>2</sup> AWG6 / AWG8	<b>BL252</b> 
<b>BL253</b> 	<b>207 gr.</b>	2 N.m      M5 450V      101A Permanent 230°C / 450°F Pointe 450°C / 840°F	<b>BL254</b> 

## 25 mm<sup>2</sup>, serrage indirect avec plaque de pression Montage possible sur rail Din 35mm

<b>BL251P</b> 	<b>60 gr.</b>	<b>CABLE RIGIDE</b> 25mm <sup>2</sup> / 16mm <sup>2</sup> / 10mm <sup>2</sup> AWG4 / AWG6 / AWG8  <b>CABLE MULTIBRINS</b> 16mm <sup>2</sup> / 10mm <sup>2</sup> AWG6 / AWG8	<b>BL252P</b> 
<b>BL253P</b> 	<b>210 gr.</b>	2 N.m      M5 450V      101A Permanent 230°C / 450°F Pointe 450°C / 840°F	<b>BL254P</b> 



Page (.pdf)



Plan 2D (.dwg)



Plan 3D (.stp)

En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis