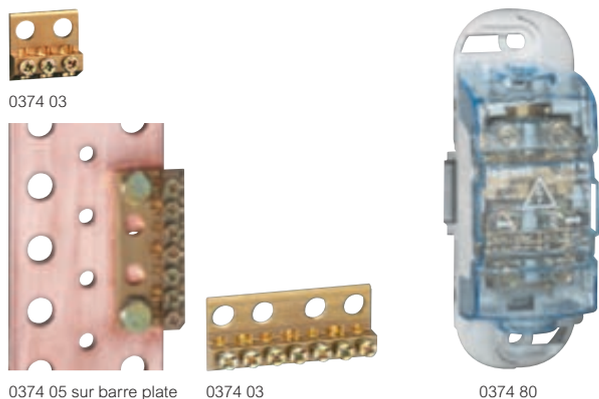


## Raccordement 200-400A



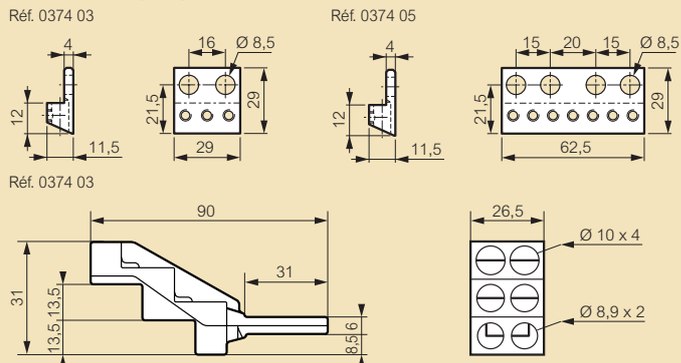
Emb.	Réf.	Connecteurs
10	<b>0374 03</b>	<p>Pour dérivation des conducteurs sur barres <b>3 départs 200A</b></p> <p>Se fixe sur barres cuivre plates et répartiteur réf. 0374 00</p> <p>Capacité:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 départ Ø 5,3mm pour raccordement 1,5 à 6mm<sup>2</sup></li> <li>- 2 départs Ø 7,5mm pour raccordement 6 à 16mm<sup>2</sup></li> </ul>
4	<b>0373 99</b>	<p><b>6 départs 250A</b></p> <p>Se fixe sur barres aluminium en C avec l'écrou marteau M 10 réf. 0373 59 ou barres cuivre plates</p> <p>Capacité des départs:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 × 6 à 35mm<sup>2</sup></li> <li>- 2 × 6 à 35mm<sup>2</sup></li> </ul>
5	<b>0374 05</b>	<p><b>7 départs 400A</b></p> <p>Se fixe sur barres cuivre plates</p> <p>Capacité:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 départs Ø 5,3mm pour raccordement 1,5 à 6mm<sup>2</sup></li> <li>- 3 départs Ø 7,5mm pour raccordement 6 à 16mm<sup>2</sup></li> </ul>
		<p><b>Boîtiers de raccordement alu/cuivre jusqu'à 300mm<sup>2</sup></b></p> <p>Permettent d'adapter la section du câble d'arrivée ou de départ pour le raccordement d'un appareil</p> <p>Boîtier IP 2X, capot transparent auto-extinguible</p> <p>Fixation universelle sur rail ou sur platine</p> <p>Capot plombable réversible avec zone de repérage</p>
5	<b>0374 80</b>	<p>Livrés avec barre de couplage cuivre</p> <p>Boîtier de raccordement 120mm<sup>2</sup> Al/Cu 300A max.</p> <p>Arrivée: 16 à 120mm<sup>2</sup> Alu ou 16 à 120mm<sup>2</sup> Cu</p> <p>Départ: 16 à 70mm<sup>2</sup> Cu</p>
4	<b>0374 81</b>	<p>Boîtier de raccordement 300mm<sup>2</sup> Al/Cu 540A max.</p> <p>Arrivée: 70 à 300mm<sup>2</sup> Alu ou 70 à 185mm<sup>2</sup> Cu</p> <p>Départ: 70 à 150mm<sup>2</sup> Cu</p>

## Raccordement 200-400A

### caractéristiques techniques

#### ■ Connecteurs

##### Dimensions (mm)



#### ■ Boîtiers de raccordement

##### Caractéristiques

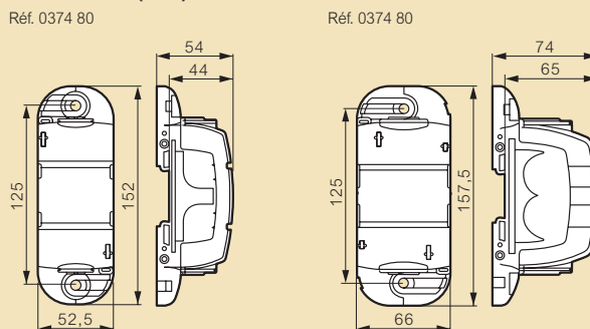
Tension d'emploi:  $U_e = 690V \sim$  suivant EN 60947-1/EN 60664-1

- Raccordement cuivre

Conforme à la norme EN 60947-7-1

Références	Uimp	Icw	Couple	Section raccordable	
<b>0374 80</b>	10kV	14,5kA	14 Nm	Cu 16-120mm <sup>2</sup>	Cu 16-70mm <sup>2</sup>
				Al 16-120mm <sup>2</sup>	
<b>0374 81</b>	12kV	22,2kA	30 Nm	Cu 70-185mm <sup>2</sup>	Cu 70-150mm <sup>2</sup>
				Al 70-300mm <sup>2</sup>	

##### Dimensions (mm)



##### Utilisation

Interface aluminium/cuivre entre le câble d'arrivée et le câble de départ

Arrivée - Départ

Distribution en dérivation

Distribution en repiquage avec 2 barreaux de couplage superposés (livrés)

