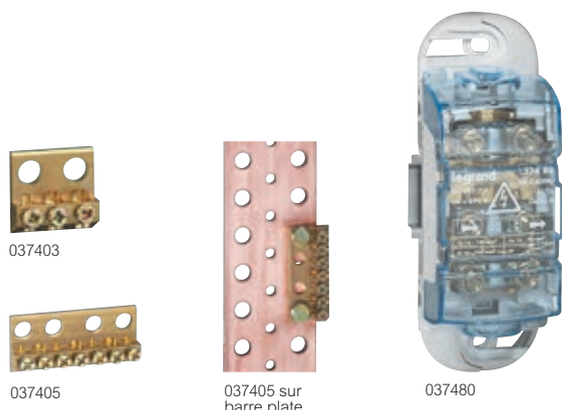


Connecteurs et boîtiers de raccordement



Réf.	Connecteurs
037403	<p>Pour dérivation des conducteurs sur barre</p> <p>3 départs 200 A</p> <p>Se fixe sur barres cuivre plates et répartiteur réf. 037400 (page ci-contre)</p> <p>Capacité :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 départ Ø 5,3 mm pour raccordement 1,5 à 6 mm² • 2 départs Ø 7,5 mm pour raccordement 6 à 16 mm²
037399	<p>6 départs 250 A</p> <p>Se fixe sur barres aluminium en C avec l'écrou marteau longueur 40 mm réf. 404495 (p. 244) ou sur barres cuivre plates</p> <p>Capacité des départs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 x 6 à 35 mm² • 2 x 6 à 35 mm²
037405	<p>7 départs 400 A</p> <p>Se fixe sur barres cuivre plates</p> <p>Capacité :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 départs Ø 5,3 mm pour raccordement 1,5 à 6 mm² • 3 départs Ø 7,5 mm pour raccordement 6 à 16 mm²
	<p>Boîtiers de raccordement alu/cuivre jusqu'à 300 mm²</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> <p>Livrés avec barreaux de couplage cuivre</p>
037480	<p>Boîtier de raccordement : 120 mm² Alu/Cu 300 A max</p> <p>Arrivée : 16 à 120 mm² Alu ou 16 à 120 mm² Cu</p> <p>Départ : 16 à 70 mm² Cu</p>
037481	<p>Boîtier de raccordement : 300 mm² Alu/Cu 540 A max</p> <p>Arrivée : 70 à 300 mm² Alu ou 70 à 185 mm² Cu</p> <p>Départ : 70 à 150 mm² Cu</p>
	<p>Bornes de répartition</p> <p>Se montent directement dans la borne aval d'un appareil</p>
004867	<p>160 A</p> <p>Capacité : 6 départs 25 mm² souple pour DPX² 160, Vistop 100 A et 160 A, DX³ 125 A</p>
004868	<p>250 A</p> <p>Capacité : 4 départs 35 mm² souple et 2 départs 25 mm² souple pour DPX³ 250 et DPX-IS 250</p>

I_{cc}
crête (kA)

30

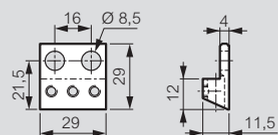
36

Connecteurs et boîtiers de raccordement

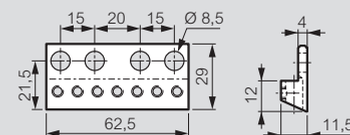
■ Connecteurs

Dimensions (mm)

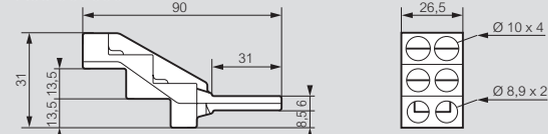
Réf. 037403



Réf. 037405



Réf. 037399



■ Boîtiers de raccordement

Caractéristiques

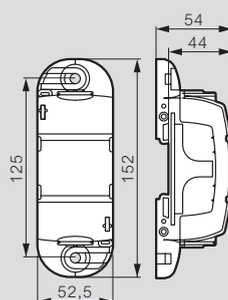
Tension d'emploi : U_e = 690 V_~ suivant EN 60947-1 / IEC 60664-1

- Raccordement aluminium
Conforme à la norme NF C 63-061 classe B
- Raccordement cuivre
Conforme à la norme EN 60947-7-1

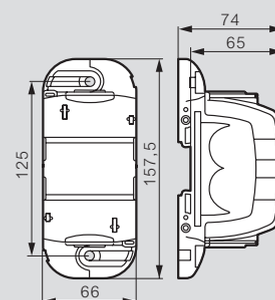
Références	U _{imp}	I _{cw}	Couple	Section raccordable	
037480	10 kV	14,5 kA	14 Nm	Cu 16-120 mm ²	Cu 16-70 mm ²
				Al 16-120 mm ²	-
037481	12 kV	22,2 kA	30 Nm	Cu 70-185 mm ²	Cu 70-150 mm ²
				Al 70-300 mm ²	-

Dimensions (mm)

Réf. 037480



Réf. 037481



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)

