

Boîtes de dérivation Plexo™

avec embouts à entrée directe - 750 °C



0920 32

0920 52



0395 98

Cotes d'encombrement p. 389

IP 55, IK 07

Tenue au fil incandescent jusqu'à 750 °C (Norme EN 60695 2-1)
Utilisable comme boîtes de dérivation ou enveloppe de tableaux électriques dans les locaux accessibles au public des ERP (Etablissement recevant du public)

Température d'utilisation -25 jusqu'à +40 °C

Embouts interchangeables avec entrées directes pour tubes IRL jusqu'à Ø 16 et câbles R02V



Avec prédécoupe repérée pour tube IRL Ø 16

Couvercle imperdable par lien déclipable entre boîte et couvercle sauf boîte 310 × 240 und 360 × 270

Ouverture/Fermeture du couvercle par ¼ de tour avec tournevis plat, repérage 0 - I

La classe 2 est assurée par les bouchons de protection (livrés) des vis de fixation

Matière sans halogène

Emb.	Réf.	Boîtes carrées étanches
1	 0920 32 152 207 301	130 × 130 × 74 mm ⁽¹⁾ 10 embouts ⁽²⁾ Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 25 mm
Boîtes rectangulaires étanches		
1	 0920 42 152 210 301	155 × 110 × 74 mm ⁽¹⁾ 10 embouts ⁽²⁾ Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 25 mm
1	0920 52 152 240 301	180 × 140 × 86 mm ⁽¹⁾ 10 embouts ⁽²⁾ Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 32 mm
1	0920 62 152 339 301	220 × 170 × 86 mm ⁽¹⁾ 14 embouts ⁽²⁾ Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 32 mm
1	0920 82 152 410 301	310 × 240 × 124 mm ⁽¹⁾ 24 embouts ⁽²⁾ Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 40 mm
1	0920 92 152 450 301	360 × 270 × 124 mm ⁽¹⁾ 24 embouts ⁽²⁾ Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 40 mm
Accessoire		
10	0395 98 983 249 729	Stylo feutre indélébile

1 : voir tableau des embouts et accessoires (p. 389)
2 : dimensions intérieures

Boîtes de dérivation Plexo™

avec embouts à entrée directe - 960 °C



0920 15

0920 45

Cotes d'encombrement p. 388

IP 55, IK 07

Tenue au fil incandescent jusqu'à 960 °C (Norme EN 60695 2-1)

Boîtes de dérivation pour installations de circuits de sécurité des ERP (Etablissement recevant du public) et locaux recevant des travailleurs

Température d'utilisation -25 jusqu'à +40 °C



Embouts interchangeables avec entrées directes pour tubes IRL jusqu'à Ø 16 et câbles R02V

Redécoupe repérée pour tubes IRL Ø 16

Couvercle imperdable par lien déclipable entre boîte et couvercle
Zones de marquage sur les 2 faces du couvercle des boîtes 80 × 80 et 105 × 105

Fixation avec rattrapage d'aplomb

La classe 2 est assurée par bouchons de protection (livrés) des vis de fixation

Emb.	Réf.	Boîtes carrées étanches
1	 0920 15 152 090 061	80 × 80 × 45 mm ⁽¹⁾ Couvercle enclipsable 7 embouts (réf. 0919 09) Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 20 mm
1	0920 25 152 140 061	105 × 105 × 55 mm ⁽¹⁾ Fermeture du couvercle par ¼ de tour Fixation assurée par 2 points intérieurs (vis de Ø 5 mm maxi) ou par 3 points hors du volume de câblage (vis Ø 4 mm maxi) 7 embouts (réf. 0919 01) Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 25 mm
Boîtes rectangulaires étanches		
1	 0920 45 152 220 301	155 × 110 × 74 mm ⁽¹⁾ Fermeture du couvercle par ¼ de tour 10 embouts (8 × réf. 0919 01 + 2 réf. 0919 09) Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 25 mm

1 : dimensions intérieures