

boîtes de dérivation Plexo™ avec embouts à entrée directe, IP 55 - IK 07 - 750 °C



920 32



920 52



395 98



343 98 (avec 1 x 343 25)

+ Caractéristiques techniques (p. 700-701)

IP 55 - IK 07 - 750 °C

Tenue au fil incandescent 750 °C (NF EN 60695 2-1)

Utilisables comme boîtes de dérivation ou enveloppe de tableaux électriques dans les locaux accessibles au public des ERP (art. EL 9)

Température d'utilisation - 25 à + 40 °C

Embouts interchangeables à entrée directe pour tubes IRL jusqu'à Ø16 et câbles R02V

Prédécoupe repérée pour tubes IRL Ø > 16

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

Ouverture/Fermeture du couvercle par 1/4 de tour avec tournevis plat, repérage 0 et I

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

Emb.	Réf.	Boîte carrée
1	Gris RAL 7035 920 32	130 x 130 x 74 mm⁽¹⁾ 10 embouts ⁽²⁾ Ø câbles et tubes acceptés: 4 à 25 mm

Emb.	Réf.	Boîtes rectangulaires
1/20	Gris RAL 7035 920 42	155 x 110 x 74 mm⁽¹⁾ 10 embouts ⁽²⁾ Ø câbles et tubes acceptés: 4 à 25 mm
1/10	920 52	180 x 140 x 86 mm⁽¹⁾ 10 embouts ⁽²⁾ Ø câbles et tubes acceptés: 4 à 32 mm
1/10	920 62	220 x 170 x 86 mm⁽¹⁾ 14 embouts ⁽²⁾ Ø câbles et tubes acceptés: 4 à 32 mm
1/2	920 82	310 x 240 x 124 mm⁽¹⁾ 24 embouts ⁽²⁾ Ø câbles et tubes acceptés: 4 à 40 mm
1	920 92	360 x 270 x 124 mm⁽¹⁾ 24 embouts ⁽²⁾ Ø câbles et tubes acceptés: 4 à 40 mm

Emb.	Réf.	Accessoires
10	395 98	Stylo feutre noir indélébile
10	343 98	Support pour bornes Nybloc™ auto Reçoit jusqu'à 3 bornes de connexion sans vis Nybloc™ auto. - Fixation directe en partie haute dans les boîtes Plexo ≥ 130 x 130 mm - Fixation par vis en fond des boîtes Plexo ≥ 105 x 105 mm Zone pour marquage par feutre (réf. 395 98)

(1) Dimensions intérieures

(2) Voir tableau des embouts et accessoires (p. 700)

Références en gras : Produits de vente courante habituellement stockés par la distribution. Emballages en gras : Obligatoires pour livraison d'usine

boîtes de dérivation Plexo™ spécial circuit de sécurité ERP et locaux recevant des travailleurs



920 15



920 45



+ Caractéristiques techniques (p. 700-701)

IP 55 - IK 07 - 960 °C

Tenue au fil incandescent 960 °C (NF EN 60695 2-1)

Boîtes de dérivation pour installations de circuits de sécurité des ERP (art. EL16 § 1) et locaux recevant des travailleurs

Température d'utilisation - 25 à + 40 °C

Embouts interchangeables à entrée directe pour tubes IRL jusqu'à Ø 16 et câbles R02V

Prédécoupe 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 x 80 et 105 x 105

Fixation avec rattrapage d'aplomb

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

Emb.	Réf.	Boîtes carrées
1/10	RAL 7037/3000 920 15	80 x 80 x 45 mm⁽¹⁾ Couvercle enclipsable 7 embouts (réf. 919 09) Ø câbles et tubes acceptés: 4 à 20 mm
1/10	920 25	105 x 105 x 55 mm⁽¹⁾ Fermeture du couvercle par 1/4 de tour Fixation assurée par 2 points intérieurs (vis de Ø 5 mm maxi) ou par 3 points hors du volume de câblage (vis de Ø 4 mm maxi) 7 embouts (réf. 919 01) Ø câbles et tubes acceptés: 4 à 25 mm

Emb.	Réf.	Boîte rectangulaire
1/10	RAL 7037/300 920 45	155 x 110 x 74 mm⁽¹⁾ Fermeture du couvercle par 1/4 de tour Fixation assurée par 2 points intérieurs (vis de Ø 5 mm maxi) ou par 3 points hors du volume de câblage (vis de Ø 4 mm maxi) 10 embouts (8 x réf. 919 01 + 2 réf. 919 09) Ø câbles et tubes acceptés: 4 à 25 mm

Boîtes pour dispositif actionné de sécurité incendie

voir p. 699

(1) Dimensions intérieures