

ELTAG-ABB Boîte de dérivation en saillie avec membranes

Une boîte pour toutes les exigences



- ✓ Avec membranes souples
IP 65

Avec entrées souples

Avec 10 orifices d'entrée flexibles, la boîte de dérivation satisfait à toutes les exigences. Le câble est tout simplement passé au travers de la membrane. Il n'en résulte aucun ajustage déplaisant et gênant. Il est possible de monter jusqu'à 2 décharges de traction sur tous les côtés ou au milieu.

Caractéristiques

Couleur: gris, blanc, noir
Utilisation: Installation apparente
Divers: en PVC résistant aux chocs, avec membranes souples



AP 75 blanc



AP 9 blanc



AP 9 gris



AP 9 noir



AP 10 blanc



AP 10 gris



AP 10 noir



Décharge de traction



Références

Désignation	Variantes	No E	Dimensions (LxLxP)	Unité
ELTAG-ABB Boîte de dérivation en saillie avec membranes	AP 75 blanc, IP 65	152 090 049	75 x 75 x 38 mm, 2.5 mm ²	50 pces
ELTAG-ABB Boîte de dérivation en saillie avec membranes	AP 9 blanc, IP 65	152 090 029	80 x 80 x 35 mm, 2.5 mm ²	50 pces
ELTAG-ABB Boîte de dérivation en saillie avec membranes	AP 9 gris, IP 65	152 090 039	80 x 80 x 35 mm, 2.5 mm ²	50 pces
ELTAG-ABB Boîte de dérivation en saillie avec membranes	AP 9 noir, IP 55	152 090 059	80 x 80 x 35 mm, 2.5 mm ²	50 pces
ELTAG-ABB Boîte de dérivation en saillie avec membranes	AP 10 blanc, IP 65	152 140 029	100 x 100 x 45 mm, 6.0 mm ²	30 pces
ELTAG-ABB Boîte de dérivation en saillie avec membranes	AP 10 gris, IP 65	152 140 039	100 x 100 x 45 mm, 6.0 mm ²	30 pces
ELTAG-ABB Boîte de dérivation en saillie avec membranes	AP 10 noir, IP 65	152 140 059	100 x 100 x 45 mm, 6.0 mm ²	30 pces
ELTAG-ABB Décharge de traction	AP9 / AP10 / AP45	152 900 009		100 pces