

## Gamme EVO - e-robur



Réf 232200



Réf 232202



Réf 232204



Réf 232206



Réf 232208



Réf 232210



Réf 232212



Réf 232214



Réf 232216

Voir les produits e-robur :  
[https://www.domomat.com/118\\_e-robur](https://www.domomat.com/118_e-robur)

Retrouvez tous les produits e-robur  
chez Domomat !



# NOUVEAUTES

## BOITES DE RACCORDEMENTS EVO AVEC GEL - IP68

Nouvelles boîtes de raccordements droits ou dérivés avec gel IP68 :

- Protection totale contre l'eau et la poussière,
- Conforme à la norme CEI EN 60529,
- Design innovant,
- Pour câbles jusqu'à 5 phases - 7 tailles - 9 versions avec connecteurs.

SECURITE  
PERFORMANCE  
RAPIDITE  
FACILITE D'UTILISATION

### Raccordement droit



### Raccordement dérivé



- Solutions techniques innovantes et brevetées.
- Pas besoin d'outils (fermeture facilitée).
- S'adapte à divers  $\varnothing$  de câbles.



2023

# NOUVEAUTES

## BOITES DE RACCORDEMENTS EVO AVEC GEL - IP68



Code	Désignation	Phases	Connecteurs inclus	Sect. mm <sup>2</sup>	Ø câble mm	Tension et courant nominal	Dimensions LxWxH mm	Cdt	Prix HT €*
232200	EV100 Raccordement droit	2		0.5-1.5	4.5-6.5	450 V 24A	68x24x22	1	7.20
232202	EV101 Raccordement droit	3		0.75-2.5	6-8	450 V 24A	72x28x24	1	10.80
232204	EV102 Raccordement droit	3		1.5-2.5	10-13	0.6/1 kV 24A	80x35x28	1	17.01
232206	EV103 Raccordement droit	5		1.5-6	13-17	0.6/1 kV 57A	145x56x35	1	30.75
232208	EV104 Raccordement droit	5		2.5-6	14-22	0.6/1 kV 57A	183x70x42	1	37.95
232210	EV105 Raccordement droit	5		4-16	14-22	0.6/1 kV 101A	183x70x42	1	45.14

Code	Désignation	Phases	Connecteurs inclus	Sect. mm <sup>2</sup>	Ø câble mm	Tension et courant nominal	Dimensions LxWxH mm	Cdt	Prix HT €*
232212	EV201D Raccordement dérivé	3		1-2.5	6-8	450 V 24A	73x73x23	1	19.82
232214	EV202D Raccordement dérivé	3		p. 1.5-4 d. 1-2.5	10-13 6-8	0.6/1kV 300/500 V 24A	105x90x28	1	27.48
232216	EV203D Raccordement dérivé	3		1.5-4	10-13	0.6/1 kV 24A	105x90x28	1	29.44

\*Prix public 2024

p. câble principal  
d. câble de dérivation

