

## CAPOTS DE PROTECTION

### **DESCRIPTION**



Les capots de protection rendent les blocs de jonction IP2X, sécurisant ainsi l'installation électrique.

Pourvus de prédécoupes, ils sont spécialement conçus pour s'adapter à la section du conducteur des blocs de jonction de puissance.

# **CARACTÉRISTIQUES**

## Caractéristiques techniques

• Fabricant : Ouneva

• Matériau : plastique PA66 V0 sans halogène

#### **Conditions environnementales**

• Indice de protection : IP20

Température d'utilisation : -25°C à +80°C
Température de stockage : -25°C à +80°C

#### **Normes**

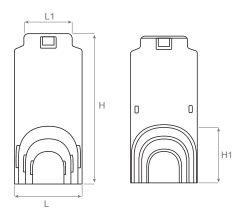
• UL94 V0 classe PA66, CE, RoHS, REACH

#### Mise en situation

- A clipser sur les blocs de jonction
- Les capots sont prédécoupés pour s'adapter parfaitement au diamètre du câble

Références	Désignations	Compatibilités	Dimensions (mm)			
			L	L1	Н	H1
OD02-0564	Capot de protection IP20	Bloc simple, double, triple de 50 mm²	14	10	31,5	12
OD02-0548	Capot de protection IP20	Bloc simple, double, triple de 95 mm²	18,3	14	41,3	14,9
OD02-0550	Capot de protection IP20	Bloc simple, double, triple de 150 mm²	22	17	43,9	16,4
OD02-0551	Capot de protection IP20	Bloc simple, double, triple de 240 mm²	28	23	54,5	24,5
OD02-0778	Capot de protection IP20	Bloc simple, double, triple de 300 mm²	32	25	5	26

# **DIMENSIONS (MM)**





# Assurez la protection des intervenants grâce aux capots pour les blocs de jonction



Selon la norme EN IEC 60529, un appareil marqué IP2X est protégé contre les corps étrangers solides d'un diamètre ≥ 12,5 mm. En outre, le marquage IP2X garantit également une protection contre l'accès aux parties dangereuses.

Il peut être opportun d'utiliser des capots de protection avec les blocs de jonction pour protéger les personnes d'éventuels contacts accidentels avec les parties sous tension des bornes.





