ADAPTATEURS MULTIPLES AVEC VERROUILLAGE - IP66

# **Série ADAPTO**

























# **ADAPTATEURS MULTIPLES A 2 SORTIES**

## Série ADAPTO





PRISES 16A			ALIMENTATION	AVEC CABLE ET FICHE	SANS CABLE ET FICHE	
2P+T	3P+T	3P+N+T	Fiche		<u></u> 1/6	
2			16A 2P+T - 6h	614.1623/C	614.1623	
	2		16A 3P+T - 6h	614.1626/C	614.1626	
		2	16A 3P+N+T - 6h	614.1627/C	614.1627	

<sup>- 2</sup> m de câble caoutchouc H07RN-F.

## Conseils d'utilisation

Les adaptateurs industriels sont des accessoires électriques et leur utilisation est subordonnée à certaines normes de sécurité:

- Ne pas les utiliser en milieu présentant des risques d'explosion ou
- Les adaptateurs sont destinés uniquement aux installations mobiles et temporaires; pour une installation fixe, prévoir un matériel approprié.
- Ne jamais les laisser branchés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
- Ne pas modifier l'indice de protection contre la pénétration de corps solides et de liquides.
- Appropriés pour les connexions mobiles.
- Ne jamais utiliser les adaptateurs avec des rallonges dont la longueur ou la section ne sont pas appropriées afin d'éviter toute chute de



La poignée métallique facilite le transport et permet de suspendre l'adaptateur à l'aide de crochets.



l'interrupteur peut étre verrouillé tant en position ouverte que fermée. L'intensité nominale est 16A ou 32A.

## Adaptateurs multiples à 2 sorties avec prises verrouillables

- Poignée de suspension en acier zingué.
- Presse-étoupe PG 21, serre-câble et bornier.
- Prises et fiches industrielles IEC 309 avec label IMQ @

## Le verrouillage mecanique

Les prises verrouillables SCAME sont dotées d'un dispositif pour le verrouillage mécanique qui empêche la fermeture de l'interrupteur lorsque la fiche n'est pas enclenchée et l'extraction de la fiche lorsque l'interrupteur est fermé. L'interrupteur est cadenassable tant en position ouverte que fermée.

		5

PRISES 16A			PRISES 32A		ALIMENTATION	AVEC CABLE ET FICHE MOBILE		AVEC FICHE FIXE	
2P+T	3P+T	3P+N+T	3P+T	3P+N+T	Fiche	<b>IP44</b> ⊕ 1/6	<b>IP66</b> ⊕ 1/6	<b>IP44</b> ₾ 1/6	<b>IP66</b> ⊕ 1/6
2					16A 2P+T 6h	604.1623/C	605.1623/C	600.1623	601.1623
	2				16A 3P+T 6h	604.1626/C	605.1626/C	600.1626	601.1626
	2				16A 3P+T 6h			600.1626/I (*)	
		2			16A 3P+N+T 6h		605.1627/C	600.1627	601.1627
1	1				16A 3P+N+T 6h	604.1629/C		600.1629	601.1629
			2		32A 3P+T 6h	604.3226/C	605.3226/C		
				2	32A 3P+N+T 6h	604.3227/C	605.3227/C		

<sup>(\*) 1</sup> prise à phases inversées.



Le corps de l'adaptateur est muni du dispositif de retenue mécanique Un œillet permet de suspendre l'adaptateur. (ergot) comme prévu par la norme IEC 60309.

- Œillet de suspension (16A).
- Poignée de suspension en acier zingué (32A).
- Presse-étoupe PG 21, serre-câble et bornier.
- 2 m de câble caoutchouc H07RN-F.



