















Ampères	Pôles	110 V 50 / 60 Hz			230 V 50 / 60 Hz			400 V 50 / 60 Hz			500 V 50 / 60 Hz		
		3pôles 4h	4pôles 4h	5pôles 4h	3pôles 6h	4pôles 9h	5pôles 9h	3pôles 9h	4pôles 6h	5pôles 6h	3pôles 7h	4pôles 7h	5pôles 7h

		Référence										
	16	3	AT 710 304	AT 710 306	AT 710 309	AT 110 407						
	16	4	AT 110 404	AT 110 409	AT 110 406							
	16	5	AT 710 504	AT 710 509	AT 710							
	32	3	AT 730 304	AT 730 306	AT 730 309							
	32	4	AT 130 404	AT 130 409	AT 130 406							
	32	5	AT 730 504	AT 730 509	AT 730							
Socles en saillie interruptibles IP 44  avec interrupteur, avec verrouillage												
	16	3	AE 710 304	AE 710 306	AE 710 309	AE 110 407						
	16	4	AE 110 404	AE 110 409	AE 110 406							
	16	5	AE 710 504	AE 710 509	AE 710							
	32	3	AE 730 304	AE 730 306	AE 730 309							
	32	4	AE 130 404	AE 130 409	AE 130 406							
	32	5	AE 730 504	AE 730 509	AE 730							
	63	3	AE 760 304	AE 760 306	AE 760 309							
	63	4	AE 160 404	AE 160 409	AE 160 406							
	63	5	AE 760 504	AE 760 509	AE 760							
Socles en saillie interruptibles IP 44  avec interrupteur, avec verrouillage												
	16	3	AJ 710 304	AJ 710 306	AJ 710 309	AJ 110 407						
	16	4	AJ 110 404	AJ 110 409	AJ 110 406							
	16	5	AJ 710 504	AJ 710 509	AJ 710							
	32	3	AJ 730 304	AJ 730 306	AJ 730 309							
	32	4	AJ 130 404	AJ 130 409	AJ 130 406							
	32	5	AJ 730 504	AJ 730 509	AJ 730							
	63	3	AJ 760 304	AJ 760 306	AJ 760 309							
	63	4	AJ 160 404	AJ 160 409	AJ 160 406							
	63	5	AJ 760 504	AJ 760 509	AJ 760							
Socles en saillie interruptibles IP 44  avec interrupteur, avec verrouillage												
	16	3	AT 719 304	AT 719 306	AT 719 309	AT 119 407						
	16	4	AT 119 404	AT 119 409	AT 119 406							
	16	5	AT 719 504	AT 719 509	AT 719							
	32	3	AT 739 304	AT 739 306	AT 739 309							
	32	4	AT 139 404	AT 139 409	AT 139 406							
	32	5	AT 739 504	AT 739 509	AT 739							
Socles en saillie interruptibles IP 67  avec interrupteur, avec verrouillage												
	16	3	AE 719 304	AE 719 306	AE 719 309	AE 119 407						
	16	4	AE 119 404	AE 119 409	AE 119 406							
	16	5	AE 719 504	AE 719 509	AE 719							
	32	3	AE 739 304	AE 739 306	AE 739 309							
	32	4	AE 139 404	AE 139 409	AE 139 406							
	32	5	AE 739 504	AE 739 509	AE 739							
	63	3	AE 769 304	AE 769 306	AE 769 309							
	63	4	AE 169 404	AE 169 409	AE 169 406							
	63	5	AE 769 504	AE 769 509	AE 769							
Socles en saillie interruptibles IP 67  avec interrupteur, avec verrouillage												
	16	3	AJ 719 304	AJ 719 306	AJ 719 309	AJ 119 407						
	16	4	AJ 119 404	AJ 119 409	AJ 119 406							
	16	5	AJ 719 504	AJ 719 509	AJ 719							
	32	3	AJ 739 304	AJ 739 306	AJ 739 309							
	32	4	AJ 139 404	AJ 139 409	AJ 139 406							
	32	5	AJ 739 504	AJ 739 509	AJ 739							
	63	3	AJ 769 304	AJ 769 306	AJ 769 309							
	63	4	AJ 169 404	AJ 169 409	AJ 169 406							
	63	5	AJ 769 504	AJ 769 509	AJ 769							
Socles en saillie interruptibles IP 67  avec interrupteur, avec verrouillage												


Socles en saillie IP 44 et IP 67 avec rail DIN ou disjoncteur

CEETyp

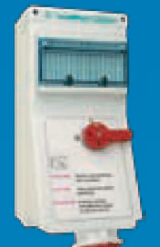


Ampères	Pôles	110 V 50 / 60 Hz			230 V 50 / 60 Hz			400 V 50 / 60 Hz			500 V 50 / 60 Hz		
		3pôles 4h	4pôles 4h	5pôles 4h	3pôles 6h	4pôles 9h	5pôles 9h	3pôles 9h	4pôles 6h	5pôles 6h	3pôles 7h	4pôles 7h	5pôles 7h


Référence

	125	3	AO 779 304	AO 779 306	AO 779 309	AO 179 407
	125	4	AO 179 404	AO 179 409	AO 179 406	
	125	5	AO 779 504	AO 779 509	AO 779	

Socles en saillie interruptibles IP 67 avec interrupteur, avec verrouillage

	16	3	AL 710 304 TS	AL 710 306 TS	AL 710 309 TS	AL 110 407 TS
	16	4	AL 110 404 TS	AL 110 409 TS	AL 110 406 TS	
	16	5	AL 710 504 TS	AL 710 509 TS	AL 710 TS	
	32	3	AL 730 304 TS	AL 730 306 TS	AL 730 309 TS	AL 130 407 TS
	32	4	AL 130 404 TS	AL 130 409 TS	AL 130 406 TS	
	32	5	AL 730 504 TS	AL 730 509 TS	AL 730 TS	
	63	3	AL 760 304 TS	AL 760 306 TS	AL 760 309 TS	AL 160 407 TS
	63	4	AL 160 404 TS	AL 160 409 TS	AL 160 406 TS	
	63	5	AL 760 504 TS	AL 760 509 TS	AL 760 TS	

Socles en saillie interruptibles IP 44 avec interrupteur, avec verrouillage

	16	3	AL 719 304 TS	AL 719 306 TS	AL 719 309 TS	AL 119 407 TS
	16	4	AL 119 404 TS	AL 119 409 TS	AL 119 406 TS	
	16	5	AL 719 504 TS	AL 719 509 TS	AL 719 TS	
	32	3	AL 739 304 TS	AL 739 306 TS	AL 739 309 TS	AL 139 407 TS
	32	4	AL 139 404 TS	AL 139 409 TS	AL 139 406 TS	
	32	5	AL 739 504 TS	AL 739 509 TS	AL 739 TS	
	63	3	AL 769 304 TS	AL 769 306 TS	AL 769 309 TS	AL 169 407 TS
	63	4	AL 169 404 TS	AL 169 409 TS	AL 169 406 TS	
	63	5	AL 769 504 TS	AL 769 509 TS	AL 769 TS	

Socles en saillie interruptibles IP 67 avec interrupteur, avec verrouillage

Socles en saillie interruptibles avec double verrouillage:

Sécurité

Les interrupteurs intégrés correspondent à la classe d'utilisation AC 22A selon la norme IEC 947-3 dans les réseaux à tension alternative et les réseaux triphasés.

La version avec double verrouillage empêche:

- la mise sous tension sans qu'une prise ne soit enfilée
- la déconnexion d'une fiche quand le socle est sous tension.

Disponible de 16A à 125A

Cadenassage possible de la poignée, pour consignation

Options

Sur demande nous pouvons vous livrer l'équipement avec micro-switch pour les fonctions suivantes:

Version avec micro-switch:

- afficher et annoncer,
- verrouillage électromécanique
- verrouillage électrique
- transmission des informations aux systèmes de gestion (SPS, bus)