

## Socles de tableau

## Série MONDO - à encastrer - pour goulottes - en saillie



**Socles de tableau** avec une transition arrondie du flasque au collet, parfaitement adapté pour les domaines d'application ayant de hautes exigences en matière d'hygiène:

- l'industrie pharmaceutique
- l'industrie cosmétique
- l'industrie alimentaire

- facile à nettoyer.



Socle de tableau CEE installé sur goulotte.

**Prises murales à encastrer**  
La série Mondo se prête pour l'emploi dans des galeries marchandes, façades de grands magasins, laboratoires et cuisines industrielles - car elles sont **élégantes et méplates**.



Les socles de tableau de 16 - 63A sont protégés contre les contacts directs selon BGV A3 (avant VGB 4). Les socles de tableau 125 A sont protégés contre les contacts avec le revers de la main, conforme aux dimensions normalisées et correspondent aux instructions des organismes de prévention des accidents, ainsi qu'à la norme DIN/VDE 0106 T 100.

Et comme elles sont résistantes aux coups de ballons elles sont également appropriées pour l'emploi dans gymnases.



Disponibles dans les couleurs suivantes:

blanc perle (PW) RAL 1013

blanc pur (RW) RAL 9010

gris clair (LG) RAL 7035

Vue arrière d'un socle de tableau:  
- test avec le «doigt de test VDE».



Socle de tableau CEE (version Mondo) installé sur goulotte.



**Version IP67 cadenassable: limiter l'accès aux personnes autorisées! (isolement du circuit, accès au prolongateur...)**



Disponibles dans les couleurs:

blanc perle (PW) RAL 1013

blanc pur (RW) RAL 9010

gris clair (LG) RAL 7035

pour s'adapter à votre installation

Prises murales Mondo verrouillables pour limiter l'accès non autorisé

### Toujours une main libre!

Le design exclusif: couvercle à charnière et partie avant de la fiche de Walther permet l'insertion et le retrait d'une seule main.

# Socles de tableau IP 44 droits (également pour installation en goutlotte)

# CEETyp

IEC/EN 60 309



Ampères	Pôles	110 V 50 et 60 Hz			230 V 50 et 60 Hz			400 V 50 et 60 Hz			500 V 50 et 60 Hz			> 50 - 500 V 100 - 300 Hz			> 50 - 500 V plus de 300 - 500 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	3pôles 10h	4pôles 10h	5pôles 10h	3pôles 2h	4pôles 2h	5pôles 2h



4



430

Référence												
16	3	411 304	<b>411 306</b>	411 309							10	128
16	4	410 404	410 409	<b>410 406</b>	410 407	410 410	410 402				10	160
16	5	410 504	410 509	<b>410</b>							10	165
16	5	410 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)										
32	3	430 304	<b>430 306</b>	430 309							10	208
32	4	430 404	430 409	<b>430 406</b>	430 407	430 410	430 402				10	215
32	5	430 504	430 509	<b>430</b>							10	226
32	5	430 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)										

**Socles de tableau droits IP 44  , protégés contre les contacts directs (IP 2X) selon BGV A2**



460

63	3	460 304	<b>460 306</b>	460 309							5	586
63	4	460 404	460 409	<b>460 406</b>	460 407	460 410	460 402				5	645
63	5	460 504	460 509	<b>460</b>							5	776
63	5	460 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)										

**Socles de tableau droits IP 44  , protégés contre les contacts directs (IP 2X) selon BGV A2\***



431

16	4	411 404	411 409	<b>411 406</b>	411 407	411 410	411 402				10	200
16	5	411 504	411 509	<b>411</b>							10	218
32	3	431 304	<b>431 306</b>	431 309							10	223
32	4	431 404	431 409	<b>431 406</b>	431 407	431 410	431 402				10	230
32	5	431 504	431 509	<b>431</b>							10	283

**Socles de tableau droits IP 44  , protégés contre les contacts directs (IP 2X) selon BGV A2, plastron vissé**



410 306

16	3	410 304	<b>410 306</b>	410 309							10/60	117
----	---	---------	----------------	---------	--	--	--	--	--	--	-------	-----

**Socles de tableau droits IP 44  , protégés contre les contacts directs (IP 2X) selon BGV A2**



412 306

16	3	412 304	<b>412 306</b>	412 309 (plastron vissé)							10	129
----	---	---------	----------------	--------------------------	--	--	--	--	--	--	----	-----

**Socles de tableau droits IP 44  , protégés contre les contacts directs (IP 2X) selon BGV A2**



430 VS

16	3	411304VS	<b>411306VS</b>	411309VS							10	201
16	4			<b>410406VS</b>	410407VS						10	229
16	5	410504VS	410509VS	<b>410VS</b>							10	257
32	3		<b>430306VS</b>								10	277
32	4			<b>430406VS</b>							10	297
32	5	430504VS	430509VS	<b>430VS</b>							10	317

**Socles de tableau droits IP 44  , pour montage dans tableau sur rail DIN, 4.5 modules**



Ampères	Pôles	110 V 50 et 60 Hz			230 V 50 et 60 Hz			400 V 50 et 60 Hz			500 V 50 et 60 Hz			> 50 - 500 V 100 - 300 Hz			> 50 - 500 V plus de 300 - 500 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	3pôles 10h	4pôles 10h	5pôles 10h	3pôles 2h	4pôles 2h	5pôles 2h



Référence												
	16	3	510 304	<b>510 306</b>	510 309					10	120	
	16	4	510 404	510 409	<b>510 406</b>	510 407	510 410	510 402	10	160		
	16	5	510 504	510 509	<b>510</b>				10	175		
	16	5	510 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)									
	32	3	530 304	<b>530 306</b>	530 309					10	207	
	32	4	530 404	530 409	<b>530 406</b>	530 407	530 410	530 402	10	216		
	32	5	530 504	530 509	<b>530</b>				10	240		
	32	5	530 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)									

**Socles de tableau inclinés IP 44  , protégés contre les contacts directs (IP 2X) selon BGV A2**

	16	4	511 404	511 409	<b>511 406</b>	511 407	511 410	511 402	10	181		
	16	5	511 504	511 509	<b>511</b>				10	201		
	32	3	531 304	<b>531 306</b>	531 309				10	218		
	32	4	531 404	531 409	<b>531 406</b>	531 407	531 410	531 402	10	236		
	32	5	531 504	531 509	<b>531</b>				10	254		
	63	3	560 304	<b>560 306</b>	560 309				5	593		
	63	4	560 404	560 409	<b>560 406</b>	560 407	560 410	560 402	5	677		
	63	5	560 504	560 509	<b>560</b>				5	708		
	63	5	560 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)									

**Socles de tableau inclinés IP 44  , protégés contre les contacts directs (IP 2X) selon BGV A2\***

	16	5	512 504	512 509	<b>512</b>				10	198		
	16	5	512 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)									
	32	5	532 504	532 509	<b>532</b>				10	259		
	32	5	532 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)									
	63	5	562 504	562 509	<b>562</b>				5	715		
	63	5	562 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)									

**Socles de tableau inclinés IP 44  , protégés contre les contacts directs (IP 2X) selon BGV A2\***

	16	3	514 304	<b>514 306</b>	514 309				10	158
	16	4	514 404	514 409	<b>514 406</b>	514 407	514 410	514 402	10	202
	16	5	514 504	514 509	<b>514</b>				10	220
	32	3	534 304	<b>534 306</b>	534 309				10	300
	32	4	534 404	534 409	<b>534 406</b>	534 407	534 410	534 402	10	285
	32	5	534 504	534 509	<b>534</b>				10	305

**Socles de tableau coudés IP 44  , partie arrière vissée**

	63	3	564 304	<b>564 306</b>	564 309				5	646
	63	4	564 404	564 409	<b>564 406</b>				5	695
	63	5	564 504	564 509	<b>564</b>				5	744

**Socles de tableau coudés IP 44  , partie arrière vissée\***

	16	3	512 304	<b>512 306</b>	512 309				10	120
---	----	---	---------	----------------	---------	--	--	--	----	-----

**Socles de tableau inclinés IP 44  , avec bague pour cadenassage**



Ampères	Pôles	110 V 50 et 60 Hz			230 V 50 et 60 Hz			400 V 50 et 60 Hz			500 V 50 et 60 Hz			> 50 - 500 V 100 - 300 Hz			> 50 - 500 V plus de 300 - 500 Hz				
		3pôles 4h	4pôles 4h	5pôles 4h	3pôles 6h	4pôles 6h	5pôles 9h	3pôles 9h	4pôles 6h	5pôles 6h	3pôles 7h	4pôles 7h	5pôles 7h	3pôles 10h	4pôles 10h	5pôles 10h	3pôles 2h	4pôles 2h	5pôles 2h		

Référence																						
	16	3	419 304	<b>419 306</b>	419 309														10	139		
	16	4	419 404	419 409	<b>419 406</b>		419 407			419 410			419 402						10	186		
	16	5	419 504	419 509	<b>419</b>														10	202		
	419 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)																					
	32	3	439 304	<b>439 306</b>	439 309															10	246	
	32	4	439 404	439 409	<b>439 406</b>		439 407			439 410			439 402							10	252	
	32	5	439 504	439 509	<b>439</b>															10	278	
	439 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)																					
	63	3	469 304	<b>469 306</b>	469 309															5	599	
	63	4	469 404	469 409	<b>469 406</b>		469 407			469 410			469 402							5	699	
	63	5	469 504	469 509	<b>469</b>															5	799	
	469 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)																					

**Socles de tableau droits IP 67, protégés contre les contacts directs (IP 2X) selon BGV A2\***

	125	3	479 304	<b>479 306</b>	479 309														2	990
	125	4	479 404	479 409	<b>479 406</b>		479 407			479 410			479 402						2	1155
	125	5	479 504	479 509	<b>479</b>														2	1319

**Socles de tableau droits IP 67, avec Multi-Contact, protégés contre les contacts directs (IP 2X)\***

	16	3	519 304	<b>519 306</b>	519 309														10	142		
	16	4	519 404	519 409	<b>519 406</b>		519 407			519 410			519 402						10	257		
	16	5	519 504	519 509	<b>519</b>														10	223		
	519 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)																					
	32	3	539 304	<b>539 306</b>	539 309															10	263	
	32	4	539 404	539 409	<b>539 406</b>		539 407			539 410			539 402							10	287	
	32	5	539 504	539 509	<b>539</b>															10	303	
	539 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)																					
	63	3	569 304	<b>569 306</b>	569 309															5	638	
	63	4	569 404	569 409	<b>569 406</b>		569 407			569 410			569 402							5	725	
	63	5	569 504	569 509	<b>569</b>															5	832	
	569 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)																					

**Socles de tableau inclinés IP 67, protégés contre les contacts directs (IP 2X) selon BGV A2\***

	125	3	579 304	<b>579 306</b>	579 309														2	988
	125	4	579 404	579 409	<b>579 406</b>		579 407			579 410			579 402						2	1152
	125	5	579 504	579 509	<b>579</b>														10	22

**Socles de tableau inclinés IP 67, avec Multi-Contact, protégés contre les contacts directs (IP 2X)\***

	16	4	517 404	517 409	<b>517 406</b>		517 407			517 410			517 402						10	194	
	16	5	517 504	517 509	<b>517</b>														10	212	
	32	3	537 304	<b>537 306</b>	537 309															10	255
	32	4	537 404	537 409	<b>537 406</b>		537 407			537 410			537 402							10	273
	32	5	537 504	537 509	<b>537</b>															10	293
	63	5	567 504	567 509	<b>567</b>															5	843

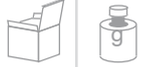
**Socles de tableau inclinés IP 67, avec Multi-Contact, protégés contre les contacts directs (IP 2X)\***

	16	3	518 304	<b>518 306</b>	518 309														10	238	
	16	4	518 404	518 409	<b>518 406</b>		518 407			518 410			518 402						10	256	
	16	5	518 504	518 509	<b>518</b>														10	274	
	32	3	538 304	<b>538 306</b>	538 309															10	339
	32	4	538 404	538 409	<b>538 406</b>		538 407			538 410			538 402							10	330
	32	5	538 504	538 509	<b>538</b>															10	350
	63	3	568 304	<b>568 306</b>	568 309															5	661
	63	4	568 404	568 409	<b>568 406</b>		568 407			568 410			568 402							5	720
	63	5	568 504	568 509	<b>568</b>															5	779

**Socles de tableau coulés IP 67, partie arrière vissée\***



Ampères	Pôles	110 V 50 et 60 Hz			230 V 50 et 60 Hz			400 V 50 et 60 Hz			500 V 50 et 60 Hz			> 50 - 500 V 100 - 300 Hz			> 50 - 500 V plus de 300 - 500 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	3pôles 10h	4pôles 10h	5pôles 10h	3pôles 2h	4pôles 2h	5pôles 2h



Référence

	16	3	116 304	<b>116 306</b>	116 309	116 407	116 410	116 402	5	311	
	16	4	116 404	116 409	<b>116 406</b>				5	320	
	16	5	116 504	116 509	<b>116</b>				5	328	
	32	3	136 304	<b>136 306</b>	136 309	136 407	136 410	136 402	5	368	
		32	4	136 404	136 409				<b>136 406</b>	5	370
		32	5	136 504	136 509				<b>136</b>	5	380

Pour commander... ► ... ajouter le suffixe suivant à la référence:  
 • un socle en saillie avec zone d'inscription, 'BS' ex. 436 BS  
 • un socle en saillie verrouillable avec zone d'inscription 'AS' ex. 436 AS

mondo, IP 44 , pour fixation apparente, RAL 7035 gris clair

	16	3	117 304	<b>117 306</b>	117 309				10	187
---	----	---	---------	----------------	---------	--	--	--	----	-----

mondo, IP 44 , version compacte, pour fixation apparente, RAL 7035 gris clair

	16	3	416 304	<b>416 306</b>	416 309	416 407	416 410	416 402	10	361	
	16	4	416 404	416 409	<b>416 406</b>				10	379	
	16	5	416 504	416 509	<b>416</b>				10	389	
	32	3	436 304	<b>436 306</b>	436 309	436 407	436 410	436 402	10	361	
		32	4	436 404	436 409				<b>436 406</b>	10	379
		32	5	436 504	436 509				<b>436</b>	10	389

Pour commander... ► ... ajouter le suffixe suivant à la référence:  
 • un socle en saillie avec zone d'inscription, 'BS' ex. 436 BS  
 • un socle en saillie verrouillable avec zone d'inscription 'AS' ex. 436 AS  
 • un socle en saillie **gris clair** (RAL 7035) 'LG' ex. 436 LG ou 436 BSLG  
 • un socle en saillie **blanc perle** (RAL 9010) 'RW' ex. 436 RW ou 436 ASRW

mondo, IP 44 , à encastrer, RAL 1013 blanc perle, avec boîtier d'encastrement et réglage de la profondeur

	16	3	418 304	<b>418 306</b>	418 309				10	155
	16	3	<b>418306LG</b>	(LG = gris clair, RAL 7035)					10	155
	16	3	<b>418306RW</b>	(RW = blanc perle, RAL 9010)					10	155

mondo, IP 44 , version compacte, à encastrer, RAL 1013 blanc perle, avec boîtier d'encastrement et réglage de la profondeur

	16	3	415 304	<b>415 306</b>	415 309	415 407	415 410	415 402	10	200	
	16	4	415 404	415 409	<b>415 406</b>				10	214	
	16	5	415 504	415 509	<b>415</b>				10	263	
	32	3	435 304	<b>435 306</b>	435 309	435 407	435 410	435 402	10	265	
		32	4	435 404	435 409				<b>435 406</b>	10	271
		32	5	435 504	435 509				<b>435</b>	10	276

Pour commander... ► ... ajouter le suffixe suivant à la référence:  
 • un socle en saillie avec zone d'inscription, 'BS' ex. 436 BS  
 • un socle en saillie verrouillable avec zone d'inscription 'AS' ex. 436 AS

mondo, socles de tableau droits IP 44 , RAL 7035 gris clair

	16	3	417 304	<b>417 306</b>	417 309				10	153
	16	3	417306PW	(blanc perle RAL 1013)					10	153
	16	3	417306RW	(blanc pur RAL9010)					10	153

mondo, socles de tableau droits IP 44 , (installation en goulotte possible) RAL7035 gris clair

Compatible avec les goulettes REHAU, GGK et Niedax



Ampères	Pôles	110 V 50 et 60 Hz			230 V 50 et 60 Hz			400 V 50 et 60 Hz			500 V 50 et 60 Hz			> 50 - 500 V 100 - 300 Hz			> 50 - 500 V plus de 300 - 500 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	3pôles 10h	4pôles 10h	5pôles 10h	3pôles 2h	4pôles 2h	5pôles 2h



4

		Référence																		
	16	3			400 306														1	233
	16	4					400 406												1	249
	16	5						400											1	259
		RAL 7035 gris clair (sans suffixe) / RAL 9010 blanc pur (suffixe 'RW') / RAL 9001 blanc crème (suffixe 'CW') / LA = aluminium laqué																		
		<b>mondo IP 44  pour goulotte métallique TEHALIT, avec étiquette</b>																		
	16	3			402 306														1	255
	16	4					402 406												1	271
	16	5						402											1	281
		RAL 7035 gris clair (sans suffixe) / RAL 9010 blanc pur (suffixe 'RW') / RAL 9001 blanc crème (suffixe 'CW') / LA = aluminium laqué																		
		<b>mondo IP 44  pour goulotte métallique TEHALIT, avec étiquette et verrouillage</b>																		
	16	3			401 306														1	233
	16	4					401 406												1	249
	16	5						401											1	259
		RAL 7035 gris clair (sans suffixe) / RAL 9010 blanc pur (suffixe 'RW') / RAL 9001 blanc crème (suffixe 'CW') / LA = aluminium laqué																		
		<b>mondo IP 44  pour goulotte plastique TEHALIT, avec étiquette</b>																		
	16	3			403 306														1	255
	16	4					403 406												1	271
	16	5						403											1	281
		RAL 7035 gris clair (sans suffixe) / RAL 9010 blanc pur (suffixe 'RW') / RAL 9001 blanc crème (suffixe 'CW') / LA = aluminium laqué																		
		<b>mondo IP 44  pour goulotte plastique TEHALIT, avec étiquette et verrouillage</b>																		



Type 400LA installé dans goulotte métallique

**Goulottes TEHALIT séries :  
BR, BRN et BRA**



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

5

# 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	<b>AO 779 306</b>	AO 779 309	AO 169 407
	125	4	AO 169 404	AO 169 409	<b>AO 169 406</b>	
	125	5	AO 779 504	AO 779 509	<b>AO 779</b>	

## Socles en saillie interruptibles IP 67 avec interrupteur, avec verrouillage

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

## Socles en saillie interruptibles IP 44 avec interrupteur, avec verrouillage

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

## 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)