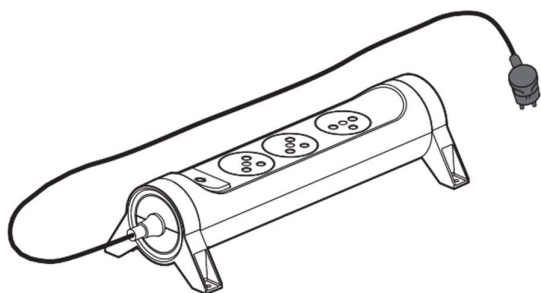
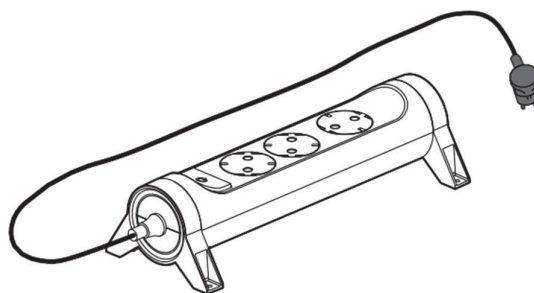


Blocuri multipriză rotative cu întrerupător

Ref. Nr.: 0 494 42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55
 0 494 56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69
 6 945 27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37
 6 945 38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48



0 494 43



6 945 27

1. UTILIZARE:

Blocuri multipriză: 3, 4, 5 și 6 x 2P+E prize plate cu protecție pentru copii, cu sau fără cordon.

Blocul prizelor, care pivotează în jurul axei sale, încorporează un comutator pornit/oprit cu indicator LED, are prizele la un unghi de 45° (cu excepția uneia la 90° pentru conectarea unui transformator).

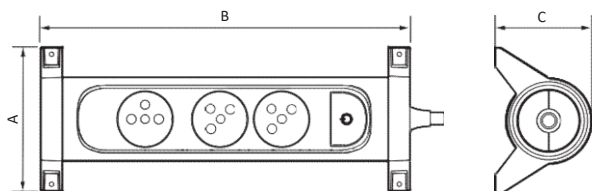
Poate fi fixat cu șuruburi pe un perete, o piesă de mobilier, o suprafață de lucru. Poate fi fixat, de asemenea, la un picior de masă cu o clemă de cablu.

2. GAMĂ

STANDARD FRANCEZ/BELGIAN	Lungime cablu 1,5 m 3 G 1,5 mm ²		Lungime cablu 1,5 m 3 G 1 mm ²		Lungime cablu 3 m 3 G 1,5 mm ²		pentru cablat 1,5 mm ² Lungime cablu 30 m	
	Alb/Negru	Negru	Alb/Negru	Negru	Alb/Negru	Negru	Alb/Negru	Negru
3 x 2P+E	0 494 43	0 494 45	0 494 42	0 494 44	0 494 58	-	0 494 64	-
4 x 2P+E	0 494 47	0 494 49	0 494 46	0 494 48	0 494 59	0 494 60	0 494 65	0 494 66
5 x 2P+E	0 494 51	0 494 53	0 494 50	0 494 52	0 494 61	-	0 494 67	-
6 x 2P+E	0 494 55	0 494 57	0 494 54	0 494 56	0 494 62	0 494 63	0 494 68	0 494 69

STANDARD GERMAN	Lungime cablu 1,5 m 3 G 1,5 mm ²		Lungime cablu 3 m 3 G 1,5 mm ²		Lungime cablu 5 m 3 G 1,5 mm ²		pentru cablat 1,5 mm ² Lungime cablu 30 m	
	Alb/Negru	Negru	Alb/Negru	Negru	Alb/Negru	Negru	Alb/Negru	Negru
3 x 2P+E	6 945 27	6 945 28	6 945 35	-	6 945 41	-	6 945 43	-
4 x 2P+E	6 945 29	6 945 30	6 945 36	6 945 37	-	-	6 945 44	6 945 45
5 x 2P+E	6 945 31	6 945 32	6 945 38	-	6 945 42	-	6 945 46	-
6 x 2P+E	6 945 33	6 945 34	6 945 39	6 945 40	-	-	6 945 47	6 945 48

3. DIMENSIUNI (mm)



Nr. Nr(e)	A	B	C
3 x 2P+T	100	257	65
4 x 2P+T	100	300	65
5 x 2P+T	100	343	65
6 x 2P+T	100	386	65

4. CONEXIUNE

Pentru numerele de referință care trebuie cablate:
 0 494 64/65/66/67/68/69
 6 945 43/44/45/46/47/48

Tip bornă: cu șuruburi
 Capacitate: 3 x 1,5 mm²
 Lungimea de dezizolare a firului: 8 mm

5. CARACTERISTICI TEHNICE

5.1 Caracteristici mecanice

Teste de impact: IK 04

Protecția împotriva corpurilor solide și a lichidelor: IP 20

5.2 Caracteristici materiale

Alb mat RAL 9003/Negru mat RAL 9017 Plastic + Termoplast

Fără halogeni

Rezistent la UV

Auto-stingere:

750°C/30 s pentru componentele izolante care mențin în poziție părți sub tensiune.

650°C/30 s pentru alte componente izolante.

5.3 Caracteristici electrice

Tensiune: 230 V~

Frecvență: 50 Hz

Intensitate: 16 A

Putere: max. 3680 W

5.4 Caracteristici climatice

Temperatura de utilizare: -5°C la +35°C

Temperatura de depozitare: de la -15°C până la +70°C

6. ÎNGRIJIRE

Curățarea suprafeței cu o cârpă.

Nu utilizați: acetonă, soluție de îndepărtare a gudronului, tricloretilenă.

Atenție: Testați întotdeauna înainte de a utiliza alte produse de curățare speciale.

7. STANDARDE ȘI OMOLOGĂRI

Conform cu standardele de instalare și de fabricație, vezi e.catalog.