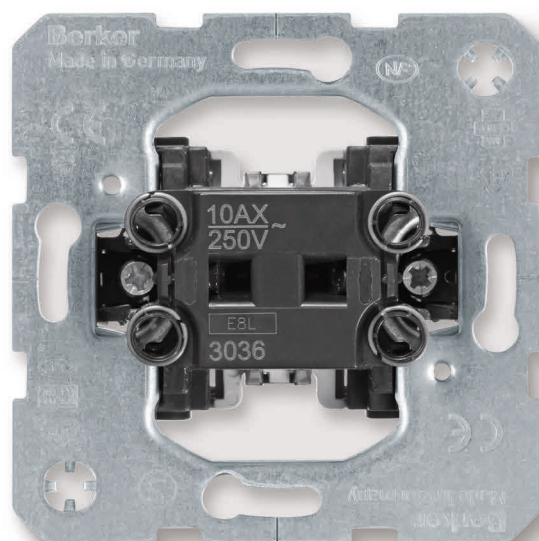


Mecanisme aparataj berker S.1 / B.x / Q.x / K.x / R.x

Înterupătoare și prize Berker

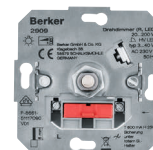
Produsele și soluțiile de control al iluminatului sunt perfect coordonate: adăugarea, înlocuirea și modernizarea sunt posibile în orice moment, fără a întâmpina dificultăți. Toate tastele, măștile și accesoriile din gama Berker se potrivesc mecanismelor. Design remarcabil combinat cu funcționalități fiabile și inteligente.



Mecanisme variatoare

Mecanism variator (R, LED)

Tensiune nominală	230V AC	- Cu ON/OFF
Becuri cu incandescentă și cu halogen 230V	20 la 200W	- Protecție la scurtcircuit și suprasarcină
Becuri LED dimabile 230V	3 la 40W	
Adâncime montaj	31 mm	



Denumire	Amb.	Cod
Mecanism variator rotativ (R, LED)	1	★ 2909



Mecanism variator (R, L, C, LED)

Tensiune nominală	230V AC	- Cu ON/OFF
Becuri cu incandescentă și cu halogen 230V	20 la 210W	- Cu memorie de luminozitate
Transformatoare convenționale	20 la 210VA	- Protecție la scurtcircuit și suprasarcină
Becuri LED dimabile 230V	3 la 60 W	- Nu conectați împreună sarcini inductive și capacitive
Transformatoare electronice	20 la 210W	
Adâncime montaj	24 mm	



Denumire	Amb.	Cod
Mecanism variator universal (R, L, C, LED)	1	★ 2973



Mecanism variator NV (R, L, LED)

Tensiune nominală	230V AC	- Luminozitate de bază reglabilă
Control curent	100 mA	- Testarea tensiunii este posibilă fără demontare
Becuri cu incandescentă și cu halogen 230V	20 la 500W	- Protecție la scurtcircuit și suprasarcină
Becuri LED dimabile 230V	3 la 100W	- Cu siguranță de rezervă
Lămpi fluorescente compacte	3 la 100W	- Cu terminale plug-in
Transformatoare convenționale	20 la 500VA	
Transformatoare convenționale cu NV-LED	20 la 100VA	



Denumire	Amb.	Cod
Mecanism variator NV (R, L, LED) cu ON/OFF prin apăsare	1	★ 2873



Mecanism variator Confort (R, L, C, LED)

Tensiune nominală	230V AC	- Cu intrare suplimentară pentru extindere
Becuri cu incandescentă și cu halogen 230V	20 la 420W	- Cu memorie de luminozitate
Transformatoare convenționale	20 la 420VA	- Testarea tensiunii este posibilă fără demontare
Becuri LED dimabile 230V	3 la 100W	- Protecție la scurtcircuit și suprasarcină
Transformatoare electronice	20 la 420W	- Cu terminale cu șurub
Număr de extensii	max. 10	- Nu conectați împreună sarcini inductive și capacitive
Adâncime montaj	24 mm	
- Cu intrare suplimentară (1 ND)		



Denumire	Amb.	Cod
Mecanism variator Confort (R, L, C, LED) cu funcție ON/OFF	1	★ 296110



Mecanism variator Confort - extensie

Tensiune nominală	230V AC	- Extensie pentru variator universal
Număr de extensii	max. 10	- Testarea tensiunii este posibilă fără demontare
Adâncime montaj	24mm	



Denumire	Amb.	Cod
Mecanism variator Confort - extensie	1	★ 296210

Modul de compensare LED pentru variatoare rotative

Tensiune nominală	230V AC	- Conexiune paralelă între conductor neutru și conductor de fază al corpului de iluminat
Dimensiuni (L x Î x A)	28,5 x 43 x 11,5 mm	- Îmbunătățește comportamentul variatoarelor care nu sunt optimizate pentru lămpile HV-LED
Lungime cablu	cca. 15cm	



Denumire	Amb.	Cod
Modul de compensare LED pentru variatoare	1	★ 2913