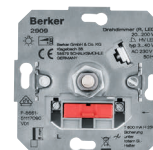


## Mecanisme variatoare

### Mecanism variator (R, LED)

Tensiune nominală	230V AC	- Cu ON/OFF
Becuri cu incandescență 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 incandescență 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	

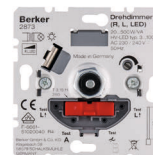


Denumire	Amb.	Cod
Mecanism variator universal (R, L, C, LED)	1	★ 2973



### 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 incandescență 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 incandescență 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