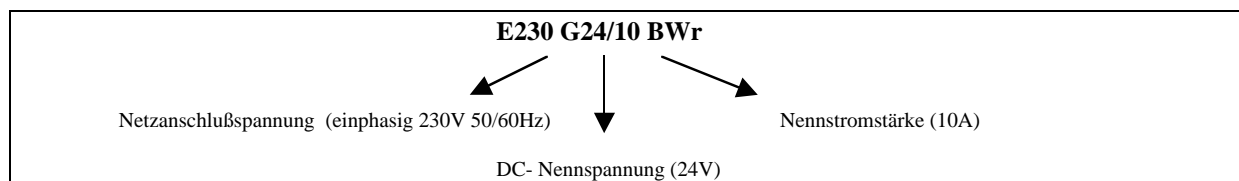




## Typenreihe



Typ (TR)	Gehäuse, H*B*T (mm)	19"Ein Schub, HE/ Einbautiefe (mm)	Chassis, H*B*T (mm)
----------	---------------------	------------------------------------	---------------------

### 12VDC

E230 G12/2,5BW <sub>r</sub>	300*300*210	3/285	180*180*120
E230 G12/05 BW <sub>r</sub>	400*400*210	3/285	250*240*220
E230 G12/10 BW <sub>r</sub>	400*400*210	3/285	250*240*220
E230 G12/15 BW <sub>r</sub>	400*400*210	3/285	250*240*220
E230 G12/20 BW <sub>r</sub>	500*500*210	3/285	340*300*220
E230 G12/25 BW <sub>r</sub>	600*600*210	3/385	470*440*210
E230 G12/30 BW <sub>r</sub>	600*600*210	3/385	470*440*210
E230 G12/40 BW <sub>r</sub>	600*600*210	4/400	470*440*210

### 24VDC

E230 G24/2,5BW <sub>r</sub>	300*300*210	3/285	180*180*120
E230 G24/05 BW <sub>r</sub>	400*400*210	3/285	250*240*220
E230 G24/10 BW <sub>r</sub>	400*400*210	3/285	250*240*220
E230 G24/15 BW <sub>r</sub>	400*400*210	3/285	250*240*220
E230 G24/20 BW <sub>r</sub>	500*500*210	3/285	340*300*220
E230 G24/25 BW <sub>r</sub>	600*600*210	3/385	470*440*220
E230 G24/30 BW <sub>r</sub>	600*600*210	3/385	470*440*220
E230 G24/40 BW <sub>r</sub>	600*600*210	4/400	470*440*220
E230 G24/60 Bwr	600*800*300	5/500	500*700*220

### 48VDC

E230 G48/05 BW <sub>r</sub>	400*400*210	3/285	340*300*130
E230 G48/10 BW <sub>r</sub>	500*500*210	4/285	340*300*130
E230 G48/15 BW <sub>r</sub>	500*500*300	4/385	470*440*220
E230 G48/20 BW <sub>r</sub>	600*600*300	4/385	470*440*350
E230 G48/25 BW <sub>r</sub>	600*600*300	5/500	470*440*350
E230 G48/30 BW <sub>r</sub>	600*600*300	5/500	470*440*350

### 60VDC

E230 G60/05 BW <sub>r</sub>	400*400*210	3/285	340*300*130
E230 G60/10 BW <sub>r</sub>	500*500*210	4/285	340*300*130
E230 G60/15 BW <sub>r</sub>	600*600*300	4/385	470*440*200
E230 G60/20 BW <sub>r</sub>	600*600*300	5/500	570*540*250
E230 G60/25 BW <sub>r</sub>	600*600*300	5/500	570*540*350
E230 G60/30 BW <sub>r</sub>	600*600*400	5/500	570*540*350

Typ (TH)	Gehäuse, H*B*T (mm)	Typ (TH)	Gehäuse, H*B*T (mm)
----------	---------------------	----------	---------------------

### 24VDC

E230 G24/80 BW <sub>r</sub>	800*600*400
E230 G24/100 BW <sub>r</sub>	1000*800*300
D400 G24/150 BW <sub>r</sub>	1000*800*300
D400 G24/200 BW <sub>r</sub>	1800*800*400
D400 G24/300 BW <sub>r</sub>	1800*800*400
D400 G24/400 BW <sub>r</sub>	2000*800*600
D400 G24/500 BW <sub>r</sub>	2000*800*600

### 110VDC

E230 G110/05 BW <sub>r</sub>	600*600*210
E230 G110/10 BW <sub>r</sub>	600*600*350
E230 G110/20 BW <sub>r</sub>	800*600*400
E230 G110/30 BW <sub>r</sub>	1000*800*300
D400 G110/40 BW <sub>r</sub>	1000*800*400
D400 G110/60 BW <sub>r</sub>	1800*800*400
D400 G110/80 BW <sub>r</sub>	2000*800*600
D400 G110/100 BW <sub>r</sub>	2000*800*600

### 48VDC

E230 G48/40 BW <sub>r</sub>	400*400*210
E230 G48/60 BW <sub>r</sub>	500*500*210
D400 G48/100 BW <sub>r</sub>	500*500*300
D400 G48/150 BW <sub>r</sub>	600*600*300
D400 G48/200 BW <sub>r</sub>	600*600*300

### 220VDC

E230 G220/05 BW <sub>r</sub>	600*600*210
E230 G220/10 BW <sub>r</sub>	800*600*400
E230 G220/15 BW <sub>r</sub>	1000*800*400
D400 G220/20 BW <sub>r</sub>	1800*800*400
D400 G220/30 BW <sub>r</sub>	1800*800*400
D400 G220/40 BW <sub>r</sub>	1800*800*400
D400 G220/60 BW <sub>r</sub>	2000*800*600
D400 G220/80 BW <sub>r</sub>	2000*800*600

### 60VDC

E230 G60/40 BW <sub>r</sub>	400*400*210
E230 G60/60 BW <sub>r</sub>	500*500*210
D400 G60/100 BW <sub>r</sub>	600*600*300
D400 G60/150 BW <sub>r</sub>	600*600*300
D400 G60/200 BW <sub>r</sub>	600*600*300