

Våra DCRCG-likriktare är lämpliga i alla sammanhang där man behöver ett driftsäkert aggregat med lågt rippel men där spänningen inte behöver vara stabiliserad. Ett stort lagerprogram med många bra tillbehör gör dessa aggregat idealiska för att driva bl.a PLC-system, givare, fotoceller, reläer, ventiler, lampor och mycket mer. Levereras normalt okapslade, men kan även fås med plåtkapsling IP 21, och får då beteckningen DCRCGKA.



{simplecaddy code=10}

Typ	Format LxBxH mm	Vikt kg	Ström A
DCRCG -0,5 -230/24	80 x 64 x 78	0,8	0,5
DCRCG -1,6-230/24	145 x 75 x 80	1,3	1,6
DCRCG -3,15 -230/24	160 x 80 x 100	2,3	3,15
DCRCG -6,3 -230/24	190 x 100 x 130	4,1	6,3
DCRCG -12,5 -230/24	235 x 130 x 160	7,9	12,5
DCRCG -16 -230/24	240 x 130 x 165	10,3	16
DCRCG -25 -230/24	240 x 130 x 210	14,6	25
DCRCG -30 -230/24	250 x 250 x 260	20,2	30

Gemensamma data

Inspänning: 0-220-230-240 VAC

Utspänning: 24 VDC (23-29 V)
Rippel: 3Vp-p max
Avsäkring: Enpolig sekundär avsäkring (0,5-3,15 A -glasrör, 6,3 A -automat) Enpolig primär
Säkerhet/EMC: Skyddstransformator klass II -SELV, aggregaten är CE-märkta
Tillbehör, från lager
Beröringsskydd, plexiglas: BS:1: 6,3 A BS 2: 12,5-25 A
Lysdiodindikering: ZGR013L-24: 1,6-16 A
Transientskydd
Specialutförande: Statisk skärm, Kapsling i högre IP-klass, Tropikutförande, Avvikande primärspänning
Exempel på ofta lagerhållna specialutföranden
DCRCG-3,15-115/24: 115 VAC primärspänning
DCRCG-3,15-400/24: 400 VAC primärspänning
DCRCG-6,3-115/24: 115 VAC primärspänning
DCRCG-6,3-230-400/24: 230/400 VAC primärspänning
DCRCG-12,5-115/24: 115 VAC primärspänning
DCRCG-12,5-230-400/24: 230/400 VAC primärspänning
DCRCG-25-400/24: 400 VAC primärspänning