


RKO 432
23 872 75

RKO 463
23 872 77

RKO 4125
23 872 83

Reservkraftsomkopplare RKO

GAROs omkopplare är utförda enligt Svenska Elleverantörers anvisningar med säkring på inkommande reservkraft, låsmöjlighet på intagsdon 63A och 125A, en väl synlig indikeringslampa för återvändande nätspänning samt även en jordskruv monterad utanpå lådan för att lätt kunna ansluta ett kompletterade jordtag.

Brytaren i våra reservkraftsomkopplare har märkströmsvärde $I_{th}=125A$, är 4-polig och låsbar i frånläge. Den uppfyller också kraven på säkerhetsbrytare med fränskiljningsegenskaper enligt standard SS 428 06 05, SS EN 60 947-1 och SS EN 60 947-3. Brytaren är utförd i ett kompakt utförande, vilket medför en säkrare funktion samt framförallt större monteringsutrymme för de inkommande kablarna.

Reservkraftsomkopplarna levereras i TN-S (5-ledar) utförande, men är lätta att koppla om till TN-C (4-ledar) utförande. Lådan är tillverkad i rostfri plåt, pulverlackad i grå färg (RAL 7044) och har flänsöppningar på över- och undersida.

E-nummer	Typ	Märkström	Höjd	Bredd	Djup	Kapslingsklass	Max ansl area Cu	Flänsstorlek
23 872 75	RKO 432	32 A	330	275	180	IP44*	16 mm ²	2 x FL13
23 872 77	RKO 463	63 A	440	275	180	IP44*	35 mm ²	2 x FL13
23 872 83	RKO 4125	125 A	550	440	180	IP65	95 mm ²	2 x FL21

* Reservkraftens intag begränsar kapslingsklassen.
Kapslingen uppfyller kraven för IP65.

Brytarvärden

Märkström I_{th} (A) 125
 Isolationsmärkspänning U_i (V) 800

GARO AB

Box 203
 335 25 GNOSJÖ

Telefon
 0370-33 28 00

Telefax
 0370-33 28 50

www.garo.se
 info@garo.se

