

## Opšti podaci

Grebenaste sklopke tipa MN10, MN16, MN25, MN40, MN63, MN100, MN200, MN400, MN630, MN800, MN1000 i MN1200 konstruisane su prema principima i dostignućima na području sklopnih aparata, uz upotrebu najkvalitetnijih izolacionih materijala i delova kontaktnih elemenata.

Osnovni sastavni delovi tipizirani su u serijskoj proizvodnji, tako da se može u kratkom vremenu, uz upotrebu standardnih delova, izraditi sklopka za bilo koji program spajanja.

Sklopke pružaju različite ugradne mogućnosti, a mogu udovoljiti različitim zahtevima u niskonaponskom delu transformatorskih stanica, razvodnim tablama, ormarima itd.

I pored malih dimenzija, sklopke imaju veliku prekidnu moć, mehaničku i električnu trajnost, izdržljivost na kratkotrajna preopterećenja, a u kombinaciji sa osiguračima i veliku otpornost na dinamičke struje kratkog spoja.

## Primena

Grebenaste sklopke tipa MN imaju višestruku primenu za sklopanje u glavnim i pomoćnim strujnim krugovima :

- kao motorne sklopke mogu pogonski sigurno uklapati, upravljati i pokretati trofazne i jednofazne motore, a mogu se izvesti i kao : preklopka zvezda-trougao, preklopka za reverziranje, preklopka za motore sa više brzina itd.
- u pomoćnim strujnim krugovima sastavljaju se prema željenom programu sklopanja kao sklopke za komandne, signalizacione i merne krugove,
- sklopke, preklopke i stepenaste sklopke, npr. za transformatore i aparate za zavarivanje
- grupne sklopke za sklopanje grejača itd.

### KATEGORIJA PRIMENE

KATEGORIJE	PRIMENA
AC-3	<b>Pokretanje i isključivanje kaveznih motora pri punoj brzini</b>
AC-23	<b>Pokretanje i isključivanje motora ili drugih jako induktivnih potrošača</b>

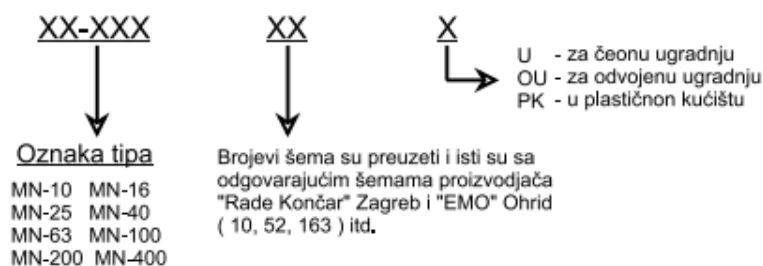
## Propisi

Grebenaste sklopke tipa MN10, MN16, MN25, MN40, MN63, MN100, MN200 i MN400 udovoljavaju propisima prema JUS IEC 947-1/93 i JUS IEC 947-2/94

### TEHNIČKI PODACI

JUS IEC 947-1/93 JUS IEC 947-2/94		T I P							
		MN10	MN16	MN25	MN40	MN63	MN100	MN200	MN400
Nazivni napon izolacije U <sub>i</sub>	V	380	660	660	660	660	660	660	660
Nazivna termička struja I <sub>th</sub>	A	10	16	25	50	63	125	200	400
Zaštita od kratkog spoja 6 KA <sub>eff</sub>	Najveća nazivna struja tromih osigurača velike prekidne moći	10	16	25	50	63	125	250	400
Priključak	Vijak	M3	M4	M4	M5	M5	2xM6	M10	M12
	Presek priključnog voda mm <sup>2</sup>	2x1,5	2x2,5	2x4	2x10	2x10	50	95	□
Kratkotrajna opterećenost , 1 sek.		A	200	200	500	800	1260	2000	—
3x380 V ~	AC3	kW	5	8	13	21	32	47	47
	AC23	kW	7	8	13	21	32	47	47

## Podaci za narudžbinu



### PRIMER : MN-25 10 U

Sklopka za 25 A, trofazna dvopoložajna, za čeonu ugradnju



Kruševac  
P.fah 161

tel/fax 037/892-015



Kruševac  
P.fah 161

tel/fax 037/892-015

Strana  
1