

Nokkenschakelaars - bevestiging met schroeven op deur van 16 tot 63 A (vervolg)



Technische kenmerken zie www.ecatalog.be en zie hiernaast

Hiermee kan de toestand van de kringen waarin hij is ingebouwd, worden geselecteerd en gewijzigd. Maakt de toestand van de uitrusting zichtbaar op basis van de stand van de hendel. Montage op deuren van kasten of behuizingen. Contacten met positieve opening en dubbele onderbreking van de polen. Presentatie: grijs/zwarte hendel - alu afdeklap met markering

Voldoen aan de normen IEC EN 60947-3. Goedgekeurd door UL-CSA (USA - Canada)

IP 40 aan de voorzijde van de behuizing (hendel). IP 2X aan de achterzijde van de behuizing tot PR 26 (voor PR 40 en 63 dient u contact op te nemen met ons)

Ref.	Driefasige motorschakelaars omkering van richting		1 versnelling	Aantal contacten
	Gamma	Max. waarde bij AC 3 (kW)	Positie	
027510	PR 12	4		5
027514	PR 17	7,5		5
027518	PR 21	7,5		5
027522	PR 26	11		5
027526	PR 40	18,5		5
027530	PR 63	22		5

Ref.	Driefasige motorschakelaars starter 1 richting		1 versnelling	Aantal contacten
	Gamma	Max. waarde bij AC 3 (kW)	Positie	
027511	PR 12	4		8
027515	PR 17	7,5		8
027519	PR 21	7,5		8
027523	PR 26	11		8
027527	PR 40	18,5		8
027531	PR 63	22		8
				2 versnellingen Dahlander stop links
027512	PR 12	4		8
027516	PR 17	7,5		8
027520	PR 21	7,5		8
027524	PR 26	11		8
027528	PR 40	18,5		8
			2 versnellingen Dahlander stop midden	
027513	PR 12	4		8
027517	PR 17	7,5		8
027521	PR 21	7,5		8
027525	PR 26	11		8
027529	PR 40	18,5		8

Meetschakelaars	
Ampèremeters	
1 net, 3 draden, 1 ampèremeter	
	Gamma
014650	PR 12
027534	PR 12
027535	PR 12
	Max. waarde bij AC 21 (A)
	Positie
	Aantal contacten
	Functie
	3 TI's met gemeenschappelijk punt zonder TI
	3 onafhankelijke TI's
	Voltmeters
1 net, driefasig, 1 voltmeter	
	Gamma
014652	PR 12
014653	PR 12
	Max. waarde bij AC 21 (A)
	Positie
	Aantal contacten
	Functie
	zonder nulleider
	met nulleider

Nokkenschakelaars

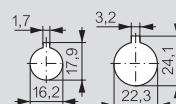
Elektrische kenmerken

	Minischakelaars	PR 12	PR 17	PR 21	PR 26	PR 40	PR 63
Thermische stroomsterkte I_{th}	10 A	20 A	25 A	32 A	40 A	63 A	63 A
Toegekende gebruiksstroom I_e bij AC 21	10 A	16 A	20 A	25 A	32 A	50 A	63 A
Toegekende gebruiksstroom I_e bij AC 15	2,5 A	6 A	8 A	10 A	12 A	-	-
Motorprestaties bij AC 23	1 x 230 V	0,75 kW	-	-	-	-	-
	1 x 400 V	1,1 kW	-	-	-	-	-
	3 x 230 V	1,8 kW	4 kW	5,5 kW	7,5 kW	11 kW	15 kW
	3 x 400 V	3 kW	7,5 kW	11 kW	11 kW	11 kW	22 kW
	3 x 500 V	-	5,5 kW	11 kW	11 kW	11 kW	25 kW
	3 x 690 V	-	4 kW	10 kW	10 kW	11 kW	18,5 kW
Motorprestaties bij AC 3	3 x 230 V	1,8 kW	3 kW	4 kW	4 kW	5,5 kW	11 kW
	3 x 400 V	2,2 kW	4 kW	7,5 kW	7,5 kW	11 kW	18,5 kW
	3 x 500 V	-	5,5 kW	7,5 kW	7,5 kW	11 kW	18,5 kW
	3 x 690 V	-	3 kW	7,5 kW	7,5 kW	11 kW	18,5 kW
Beschermingsgraad	Voorzijde	IP 65	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40
	Achterzijde	IP 2X	IP 2X	IP 2X	IP 2X	IP 2X	IP 2X
Max. toegekende gebruiksspanning bij U_i	500 V	690 V	690 V	690 V	690 V	690 V	690 V
Maximale doorsnede van de geleiders	soepel	2 x 1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	16 mm ²
	stijf	2 x 1,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	16 mm ²
Uiterste gebruikstemperatuur	-20 °C tot +70 °C						

Boringen

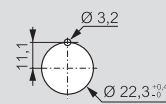
Bevestiging op paneel

Voor minischakelaars, Ø16 en Ø22 mm



Centrale bevestiging Ø22 op deur

Voor PR 12



Schroefbevestiging op deur

Voor PR 12, PR 17, PR 21 en PR 26

Voor PR 40 en PR 63

