

Datenblatt Schalter / Taster 20705... - 20196... - 20520...		inprojal elektrosysteme	
Bezeichnung:		Schalter Serie 10.000 / 20.000	
Merkmale Schalter:			
Nennspannung:		250 V AC	
Nennstrom		16 AX	
Schutzart:		IP 20	
Einbautiefe:		25 mm	
el. Anschluss:		Schraubklemmen / Anzugsdrehmoment max. 0,8 Nm - wobei das Maximum langsam anzufahren ist	
Approbation:		DIN EN 60669-1 (VDE 0632-1)	
Merkmale Taster:			
Nennspannung:		250 V AC	
Nennstrom		16 A	
Schutzart:		IP 20	
Einbautiefe:		25 mm	
Anschluss:		Schraubklemmen / Anzugsdrehmoment max. 0,8 Nm - wobei das Maximum langsam anzufahren ist	
Approbation:		DIN EN 60669-1 (VDE 0632-1)	
Zeichnungen:			
Bestellnummer:	Bezeichnung	Bemerkungen	
207051	SCHALTER AUS 1-POL 16A /250V 25MM		
207052	SCHALTER AUS 2-POL 16A /250V 25MM		
207054	DOPPEL-SCHALTER 2 STROMPFAD 250V 25 MM	zwei Phasen anschließbar, max. 250V in Σ	
207055	SCHALTER SERIE 16A 250V 25MM		
207056	SCHALTER UNI AUS WECHSEL 16A 250V 25MM		
201961	SCHALTER KONTROLL 1-POL. 230V LED GELB	auch mit 12V Leuchtmittel erhältlich	
201962	SCHALTER KONTROLL 2-POL. 230V LED GELB	nur als 230V Version	
201966	WECHSELSCHALTER KONTR 16A/230V LED 25 MM	auch mit 12V Leuchtmittel erhältlich	
20520	TASTER 1 SCHLIEßER 16A/230V 25 MM	LED nachrüstbar (G10)	
20520K	TASTER KONTROLL 1POL 16A 250V 25 MM	auch mit 12V Leuchtmittel erhältlich	
20520GL	TASTER DAUERBEL 1POL 16A 250V 25 MM	auch mit 12V Leuchtmittel erhältlich	
20520D	DOPPEL-TASTER 2 STROMPFAD 250V 25 MM		
203281D	TASTER KONTROLL 1POL 16A 250V 25 MM	mit elektrischer Verriegelung	
Zeichnungen:			