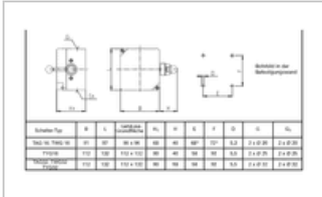




## Drehstrom-Motorschalter, Stern-Dreieck-Schalter

Hersteller: Elektra Tailfingen  
Hersteller-Typ: TYG 16  
Unsere Art.Nr.: MS430  
Gewicht: 0.550



### ■ Beschreibung

Gussgekapselter Stern-Dreieck-Schalter zum 2-stufigen Anlauf von Drehstrommotoren. Verwendbar für Motoren, die im Dreieck geschaltet sind (Spannung 400/690V).

### ■ Technische Daten

	MS430 (TYG 16)	MS430-32 (TYG 32)
<b>Spannung Ue</b>	400 V~	400 V~
<b>Strom Ie</b>	25,0 A	45,0 A
<b>Schaltleistung</b>	7,5 kW 400V~/AC-3	15 kW 400V~/AC-3
<b>Schalter</b>	3-polig AUS/Stern/Dreieck	3-polig AUS/Stern/Dreieck
<b>Betätigung</b>	Schaltknebel	Schaltknebel
<b>Gehäusematerial</b>	Aluguss	Aluguss
<b>Einbaulage</b>	beliebig	beliebig
<b>Schutzart</b>	IP65, strahlwassergeschützt	IP65, strahlwassergeschützt
<b>Anschlussbohrungen</b>	2 x Ø 25	2 x Ø 32
<b>Gehäuse-Grundfläche</b>	112 x 132 mm	112 x 132 mm
<b>Befestigungsmaß</b>	58 x 92 mm	58 x 92 mm
<b>Elektra Tailfingen Typ</b>	TYG 16 (46 449)	TYG 32 (46 443)