



Technisches Datenblatt

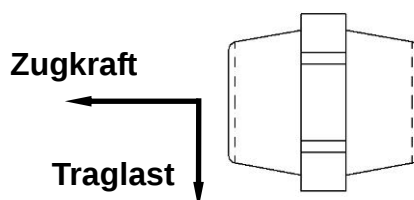
Stand: 04/2024

Seite: 1 von 1

Stützisolatoren



Anwendung	Isolierender Träger zum Befestigen von Sammelschienen in Verteilungen.						
Normen / Vorschriften	EN 61439-1 / VDE 0660, Teil 600, Juni 2012 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen						
Werkstoff	Isolator aus duroplastischem Polyester, flammgeschützt (960°C Glühdrahtfestigkeit), rot Gewindeeinsätze aus Metall						
Anwendungstemperatur	-40 °C ... 130 °C						
Type	Höhe [mm]	Gewinde	Anzugs- moment [Nm]	Schlüssel- weite	Nenn- spannung AC / DC	max. Zugkraft [N]	max. Traglast [N]
H20 / M4	20	M4	2	18	800 / 1100 V	1800	650
H20 / M6	20	M6	6			1900	750
H25 / M5*	25	M5	4	21	1000 / 1400 V	3500	920
H25 / M6	25	M6	6			5400	1900
H30 / M6	30	M6	6	33	1200 / 1600 V	5300	1500
H30 / M8	30	M8	12			8000	2400
H35 / M6	35	M6	6		1400 / 1900 V	6200	2400
H35 / M8	35	M8	12			6700	2500
H35 / M10	35	M10	24	40	1600 / 2200 V	8000	1900
H40 / M8	40	M8	12			8600	3400
H40 / M10	40	M10	24			10500	3400
H40 / M12*	40	M12	40	46	2000 / 2800 V	10000	3200
H50 / M8*	50	M8	12			15000	4200
H50 / M10	50	M10	24			15500	5000
H50 / M12	50	M12	40	50	2400 / 3300 V	15000	4700
H60 / M8	60	M8	12			12000	2500
H60 / M10	60	M10	24	55	2800 / 3900 V	15700	4100
H70 / M10	70	M10	24			17200	4900
H70 / M12	70	M12	40			18000	5000
Sicherheit	Ecken gerundet						
Umwelt	Alle Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform						



* abweichende Bauform: zylindrischer Vollsechskant