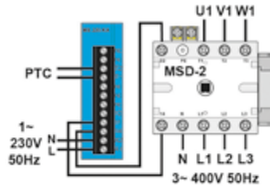


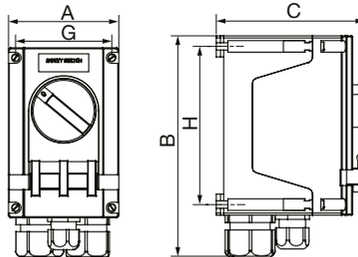
Motorschutz und Inspektionsschalter

MSK-Ex – Motorschutz



- inkl. Schutzrelais und
- Leistungsschalter für Drehstrommotoren 400 V mit PTC-Thermistor
- Maximalstrom 25 A
- Aufstellung außerhalb des explosionsgefährdeten Bereichs
- MSD-2 Schutzart IP54, Wandmontage, BxHxT 92x122x112 mm
- MS 220 KA Schutzart IP20, auf Hutschiene, BxHxT 23x76x116 mm

INTZ ATEX – Inspektionsschalter



d.h. explosionsgeschützt
II2G Ex ed IIC T6

Der INTZ ATEX-Schalter ist für einphasige 230-V oder dreiphasige 400-V-Lüfter in explosionsgefährdeten Umgebungen ausgelegt.

- 3 arretierbare Positionen (ein, aus und Not-Aus)
- Schutzart IP66
- Umgebungstemperatur -20 bis +40 °C

Typ	A	B	C	G	H	Ø
INTZ 02.10 ATEX	84	135	112	68,5	61,5	5,5
INTZ 02.20 ATEX	110	208	141	96	150	7
INTZ 02.40 ATEX	140	270	168	126	197	7
INTZ 04.20 ATEX	140	270	168	126	197	7
INTZ 04.40 ATEX	271	316	275	247	247	7

Typ	max. Strom [A]	Kabelquerschnitt [mm ²]	Tüllen	Gewicht [kg]
3-polige, einstufige Motoren				
INTZ 02.10 ATEX	10	1,5 bis 2,5	2x M25 + 1x M20	0,55
INTZ 02.20 ATEX	20	1,5 bis 4	2x M32 + 1x M25	1,48
INTZ 02.40 ATEX	40	4 bis 16	2x M40 + 1x M25	2,75
6-polige, zweistufige Motoren				
INTZ 04.20 ATEX	20	1,5 bis 4	4x M32 + 1x M25	2,43
INTZ 04.40 ATEX	40	4 bis 16	4x M40 + 1x M25	6,5