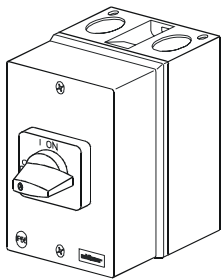


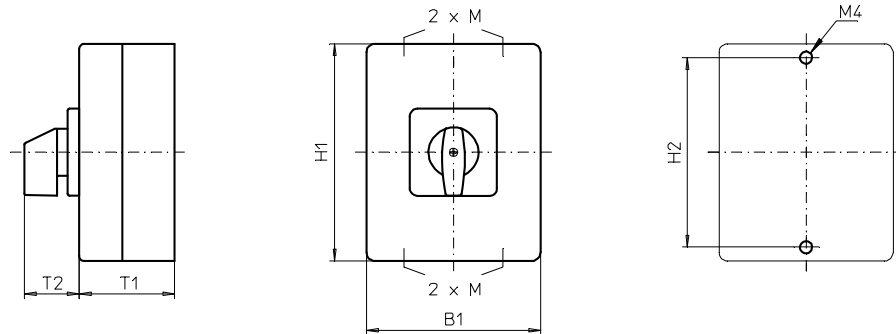
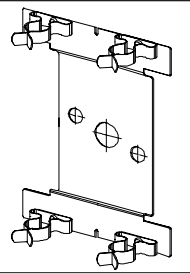
Gekapselte Schalter

sälzer



Gehäusegrundplatte

bestückt mit 4 Schirmklammern zur unterbrechungsfreien Durchführung abgeschirmter Kabel.



Produktreihe B200-A

Isolierstoffgehäuse

175 x 115 x 100 mm

Deckelverriegelung in EIN-Stellung

Unterbrechungsfreie Durchführung abgeschirmter Kabel

Kabeleinführungen

4 x M20/ M25

4 x SKL Schirmklammer für Schirmdurchmesser 12-16 mm

716M1 (IP66)

Komplettschalter	Pole	Produktreihe	Bemessungsdaten (IEC 60947)			Bestellnummer
			Betriebsstrom I_e	Betriebsleistung bei 380-440V		
			AC-21A A	AC-23A kW	AC-3 kW	
Ein-/ Ausschalter 90° Schaltwinkel	3 ... 4	B200-A	50 63	18,5 22	15 18,5	B250 - 41 ... - 716M1 B263 - 41 ... - 716M1

SMD-Module zum Grundschaltermodul A02

Bauformmodul für Bauform 716M1	B200-A	BFB2 - E7
Gehäusemodul für Bauform 716M1		PAH2 - 716M1
Schrifteinlage silber für Gehäusemodul 716M1		FAS4 - 9... (FA-Nummer)

Hinweis für Bauform:
Max. Anschlussquerschnitt 16 mm² an N- und/oder PE-Gehäuseklemmen.

Abmessungen in mm

Produktreihen	H1	B1	T1	T2	2xM	H2
B200-A	175	115	100	39	20/25	165