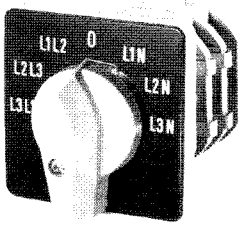


Messinstrumente - Zubehör

Messgeräte-Umschalter



Bauform: Einbau
 Schutzart P 00
 Wechselstrom 500 V 16 A.

Spannungsmesser - Umschalter zur Messung mehrerer Spannungen in Drehstromnetzen mit einem Spannungsmesser.

Typ	Art der Messung	Schalt- bild-Nr.	Schalterstellungen	Gew. Klemmen- (kg) abdeckg.
NV 0	für 3 Phasenspannungen	1085	0-L1N-L2N-L3N	0,25 2 x B
NV 3	für 3 verkettete Spannungen	1086	0-L1L2-L2L3-L3L1	0,25 2 x B
NV 13	für 1 Phase und 3 verkettete Spannungen	1087	L3L1-L2L3-L1L2-0-L1N	0,3 2 x A + 2 x B
NV 30	für 3 verkettete und 3 Phasenspannungen	1088	L3L1-L2L3-L1L2-0-L1N-L2N-L3N	0,3 2 x A + 2 x B
NV 32	für 3 verkettete Spannungen bei 2 Drehstromnetzen	1089	L3L1-L2L3-L1L2-0-L1L2-L2L3-L3L1	0,3 4 x B

Strommesser - Umschalter zur Messung mehrerer Stromkreise über Stromwandler mit einem Strommesser.

Typ	Art der Messung	Schalt- bild-Nr.	Schalterstellungen	Gew. Klemmenabdeckung (kg)
NAU 11	für 1 Stromwandlerkreis 1 polig	1090	0 - 1	0,21 2 x A
NAU 21	für 2 Stromwandlerkreise 1 polig	1091	1 - 0 - 2	0,25 2 x B
NAU 31	für 3 Stromwandlerkreise 1 polig	1092	0 - 1 - 2 - 3	0,33 2 x A + 2 x B
NAU 41	für 4 Stromwandlerkreise 1 polig	1093	1 - 2 - 3 - 4	0,33 4 x B

Klemmenabdeckung Type A (1 Kammer) Sach-Nr. 24356 86010

Klemmenabdeckung Type B (2 Kammer) Sach-Nr. 24356 86011

Bestellangaben:

Type.