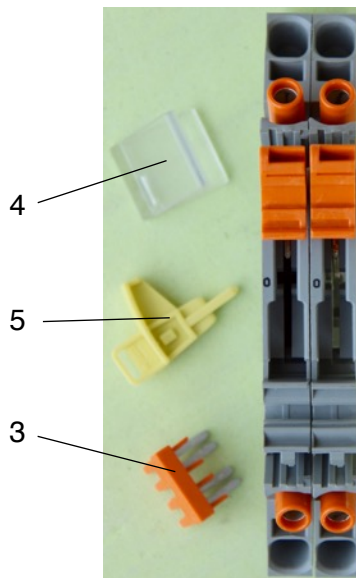
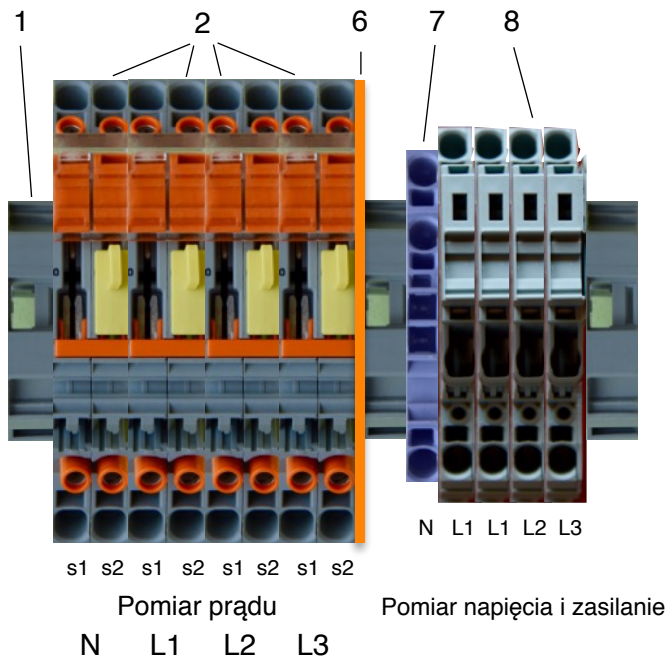


ZESTAWY zbudowane ze złączek rozłączno-pomiarowych (do współpracy z CT), złączki przelotowej N i złączek bezpiecznikowych TOPJOB®S firmy WAGO. Zapewniają wygodny i bezpieczny montaż, pomiary, eksploatację i bezpieczny demontaż aparatury także podczas ruchu. Zapewniają bezprzerwowe złącze wejść prądowych s1 i s2 przekładnika przy odłączaniu miernika, co jest wymagane względami bezpieczeństwa. Przeznaczone do montażu na typowej szynie DIN 35mm. Zaciski sprężyste do podłączanie przewodów typu linka albo drut bez potrzeby stosowania narzędzi.

Opis numeryczny:



widok złączki bezpiecznikowej z odłączonym i otwartym gniazdem bezpiecznika

elementy składowe tworzące z 2 złączek rozłączno-pomiarowych 2-biegunowy przełącznik z blokadą i ze zwierany wejściem

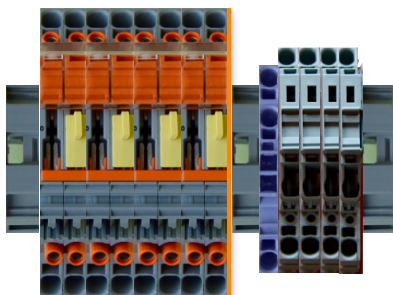
Przykład zestawu: MOC 3 fazy, prąd 1,2,3,N (CT), 3P4W
Nr kat. 000567

Nr	Oznaczenie WAGO	opis / nazwa	MOC 3-fazy prąd 1,2,3,N (CT) 3P4W Nr kat. 000567	MOC 3-fazy prąd 1,2,3 (CT) 3P4W/3P3W Nr kat. 000568	MOC 3-fazy prąd 1,2,3,N 3P4W Nr kat. 000569	MOC 3-fazy prąd 1,2,3 (CT) 3P3W Nr kat. 000570	MOC 1-faza 1P3W Nr kat. 000575
			szt/zestaw	szt/zestaw	szt/zestaw	szt/zestaw	szt/zestaw
1	249-117	beźsrubowa blok. końcowa, szer. 10mm	3	3	2	3	3
2	2007-8821	2 przew. złączka rozłączno-pomiarowa	8	6	0	4	2
3	2007-8442	mostek zwierający 2 torowy	4	3	0	2	1
4	282-882	nasadka ryglująca 2 polowa	4	3	0	2	1
5	2007-8899	blokada przełącznika	4	3	0	2	1
6	2007-8892	ścianka końcowa	1	1	0	1	1
7	2002-1304	3 przewodowa złączka przelotowa	1	1	1	1	1
8	2002-1611	2 przewodowa złączka bezpiecznikowa	4	4	1	4	2

Nr	Oznaczenie WAGO	opis / nazwa	PRĄD 3-fazy prąd 1,2,3 (CT) 3P4W Nr kat. 000571	PRĄD 1 faza prąd 1 (CT) 1P3W Nr kat. 000572	NAPIĘCIE 3-fazy 3P4W Nr kat. 000573	NAPIĘCIE 1 faza 1P3W Nr kat. 000574	TEMPERATURA Nr kat. 000576
			szt/zestaw	szt/zestaw	szt/zestaw	szt/zestaw	szt/zestaw
1	249-117	beźsrubowa blok. końcowa, szer. 10mm	3	3	2	2	2
2	2007-8821	2 przew. złączka rozłączno-pomiarowa	6	2	0	0	0
3	2007-8442	mostek zwierający 2 torowy	3	1	0	0	0
4	282-882	nasadka ryglująca 2 polowa	3	1	0	0	0
5	2007-8899	blokada przełącznika	3	1	0	0	0
6	2007-8892	ścianka końcowa	1	1	0	0	0
7	2002-1304	3 przewodowa złączka przelotowa	1	1	1	1	1
8	2002-1611	2 przewodowa złączka bezpiecznikowa	1	1	4	2	1

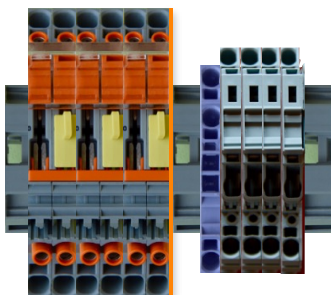


Nr kat. 000567 (3P4W - 1,2,3,N)



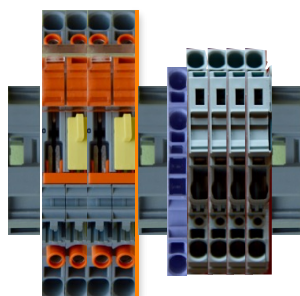
Zastosowanie (nr kat.):
141001 DPM680-415AD miernik mocy 3-fazowy

Nr kat. 000568 (3P4W/3P3W - 1,2,3)



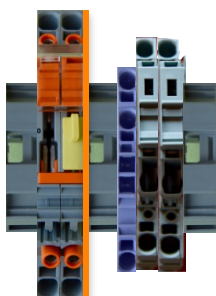
Zastosowanie (nr kat.):
140101 MDM3100 miernik mocy 3-fazowy (3P4W)
140102 MDM3100-GI miernik mocy 3-fazowy (3P4W)
141001 DPM680-415AD miernik mocy 3-fazowy
140205 P53112YY PROEX miernik mocy P 3-fazowy
140206 P+Q S52112YY PROEX miernik mocy P/Q 3-faz.
141022 SPM-81111 miernik mocy 3 fazowy
141021 SPM-3 miernik mocy 3 fazowy

Nr kat. 000570 (3P3W)



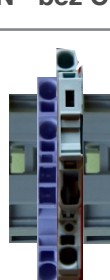
Zastosowanie (nr kat.):
140101 MDM3100 miernik mocy 3 fazowy
140102 MDM3100-GI miernik mocy 3-faz.
141022 SPM-81111 miernik mocy 3-fazowy
141021 SPM-3 miernik mocy 3-fazowy

Nr kat. 000575 (1P3W)



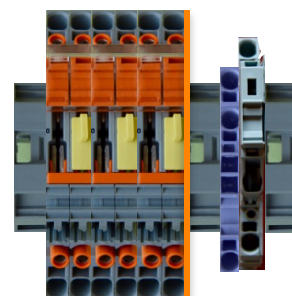
Zastosowanie (nr kat.):
140207 P51002NN PROEX miernik mocy P 1-fazowy

Nr kat. 000569 (3P4W - 1,2,3,N - bez CT)



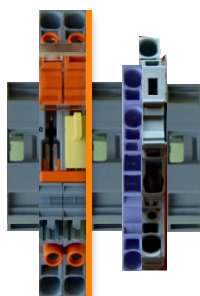
Zastosowanie (nr kat.):
140151 ARZ-5D-B4R3 miernik mocy na szynę DIN (także 3P3W, 1P3W)

Nr kat. 000571



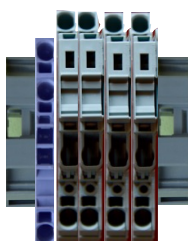
Zastosowanie (nr kat.):
140204 I53002NN PROEX miernik prądu AC 3-fazowy

Nr kat. 000572



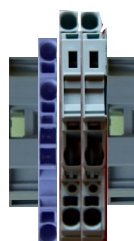
Zastosowanie (nr kat.):
140203 I51002NN PROEX miernik prądu AC 1-fazowy
140200 I51102NN PROEX miernik prądu AC 1-fazowy

Nr kat. 000573



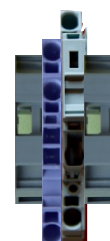
Zastosowanie (nr kat.):
140202 U53002NN PROEX miernik napięcia AC 3-fazowy

Nr kat. 000574



Zastosowanie (nr kat.):
140201 U51002NN PROEX miernik napięcia 1-fazowy

Nr kat. 000576



Zastosowanie (nr kat.):
140208 T51D002YN PROEX miernik temperatury
140209 T51D112YY PROEX miernik temperatury

