

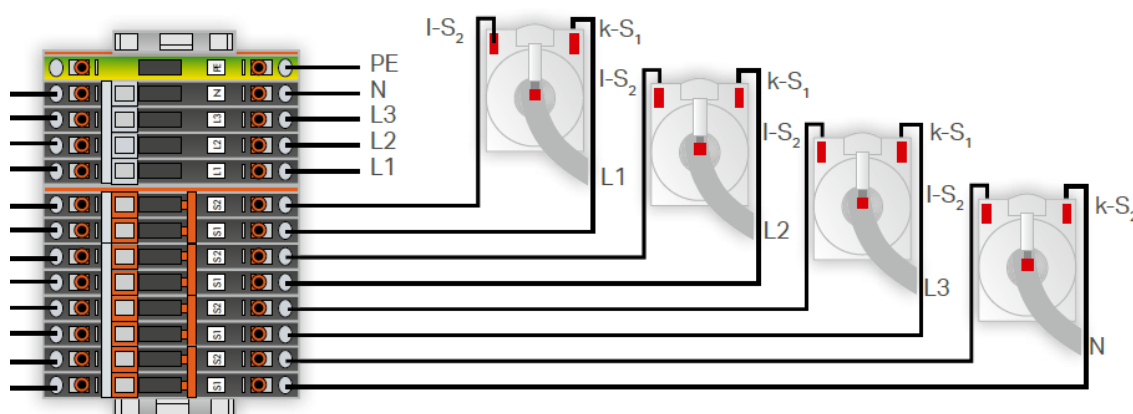
Bloky zkratovacích svorek pro transformátory proudu

Pro zkratování sekundární strany měřících transformátorů proudu.
 Vyrobeno z polyesterové pryskyřice, zpevněné skelnými vlákny.
 Provedení s vnitřními závitmi na obou stranách.

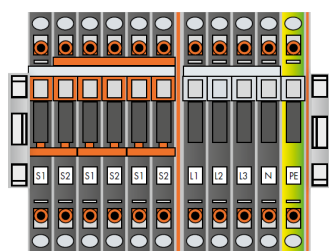


- Svorky fází L1, L2, L3 a nulového vodiče s možností jejich odpojení a svorka zemnicího PE vodiče
- Jmenovité napětí 500 V dle IEC (300 V dle UL)
- Kategorie přepětí III
- Svorky s technologií Push-in
- Propojení nulového bodu do hvězdy
- Jmenovité impulzní napětí 6 kV
- Jmenovitý proud 30 A
- Maximální průřez vodiče 10 mm²
- Snadné a přehledné zapojení
- Zkušební zdičky pro kontrolní měření

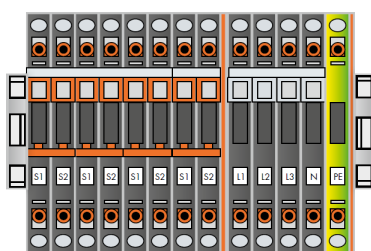
Popis sady	Objednací kód	Výška [mm]	Šířka [mm]	Hloubka [mm]	PE svorka
Sada pro 3 transformátory proudu s možností odpojení L1, L2, L3 a N	2007-8873	65,3	112	99,6	ANO
Sada pro 3 transformátory proudu	2007-8875	65,3	70	99,6	NE
Sada pro 4 transformátory proudu s možností odpojení L1, L2, L3 a N	2007-8874	65,3	128	99,6	ANO
Sada pro 4 transformátory	2007-8877	65,3	86	99,6	NE



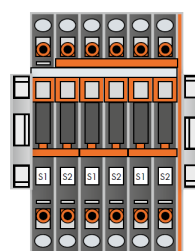
Způsob připojení měřících transformátorů ke zkratovacím svorkám



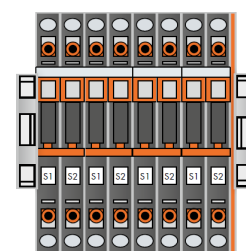
2007-8873



2007-8874



2007-8875



2007-8877