



Anwendung

Verdrahtungsschienen • Reiheneinbaugeräte

Verdrahtungsschienen Gabelausführung

Referenz-Nr.	LINOCUR DO1	LINOCUR DO2	NEOZED-Sockel mit Schraubbehäl- teranschluss unten	LINOZED Kunststoffsockel	LS-Schalter	FI-Schalter	Endkappen	Anschluss- klemmen
1-polig ohne Isolierung								
1790.	•		•		•		–	2990.
1790.24	•		•		•		–	2990.
1791.			•				–	2990.
1-polig mit Isolierung 90° abgewinkelt								
2960.12					•		–	–
2959.12					•		–	–
2959.2					•		–	–
1792.16		•		•			–	–
1792.24		•		•			–	–
2-polig mit Isolierung								
2948.16	•				•	•	1796.	2990./2979.
2949.16		•					2965.	–
3-polig mit Isolierung								
2950. ¹⁾	• ³⁾				•		incl.	2978.
2951. ¹⁾	• ³⁾				•		2952.	2978.
2951.16 ¹⁾	• ³⁾				•		1796.	2978.
1797.16 ¹⁾		•		•			1796.	–
1795.16			•				1796.	2990./2979.

¹⁾ Gabeln sind mittig angeordnet

²⁾ für einen 4-pol. FI Schutzschalter und acht 1-pol. LS-Schalter (N-Pol ausgespart)

³⁾ siehe Abbildung Seite 8 Mitte links

Verdrahtungsschienen Stegausführung

Referenz-Nr.	NEOZED-Sockel mit 2 Schraubbehäl- teranschlüssen unten	NEOKIT	INOZED Sicherungssockel	LINOCUR DO2	Endkappen	Anschluss- klemmen
1-polig mit Isolierung 90° abgewinkelt						
2961.		•			–	2991.
2961.16		•			–	2991.
2963.	•		•		–	2991.
2-polig mit Isolierung						
2961.162		•			1796.	2991./2977.
3-polig mit Isolierung						
2961.003		•			2952.	2991./2977.
2964.16		•			incl.	2991./2977.
2961.163		•			1796.	2991./2977.
2963.003	•		•		1796.	2991.
2963.363			•	•	2966.	2993.

