

REPORT

Serie 9D Energie-Verteilerblock









Serie 9D Energie-Verteilerblock

Energie-Verteilerblock zur Energieverteilung in elektrischen Anlagens.

- 3 verschiedene Anwendungen mit einem Produkt möglich:
 - Einpoliger Anschluss zur Verteilung der Energie auf mehrere Ausgänge
 - Mehrpoliger Anschluss, durch Kombination mehrerer Verteilerblöcke
 - Gruppierung mehrerer Eingänge zu einem Ausgang Photovoltaik Anwendungen)
- Flexibel aufrastbare Klemmabdeckung für das leichte Ablesen der Daten
- Alle Anschlussspezifikationen auf der Abdeckung ersichtlich
- Bezeichnungsschilder (L1, L2, L3, N, PE, +, -) in jedem Beipack enthalten
- Für Tragschiene (EN 60715)













Typ 9D.01.5.250.0111 Typ 9D.01.5.400.0111



Typ 9D.01.5.080.0304 Typ 9D.01.5.125.0206 Typ 9D.01.5.175.0210

			Eigenschaften Eingang				chaften gang	
Code	Dauerstrom (A)	Eingang	mm²	AWG	Ausgang	mm²	AWG	
9D.01.5.080.0304	80	3	16	6	4	6	10	
9D.01.5.125.0206	125	2	35	2	6	16	6	O_000 O_000
9D.01.5.175.0210	175	2	70	2/0	10	16	6	0-000 0-000 0-000
9D.01.5.250.0111	250	1	120	250 Kcmil	11	35	2	000000000000000000000000000000000000000
9D.01.5.400.0111	400	1	185	400 Kcmil	11	35	2	