

19" Aufbau 3HE Quadro TWIN, mit Hauptschaltmodul inkl. Terminal, Leistungsschalter 10-16A, 1800x350x171 mm

- 1800 x 350 x 171 mm
- stabiles, leitfähiges Holz-Gehäuse, lichtgrau
- höhenvariable Montage zwischen QUADRO-Säulen
- Rasterprofile im genormten Abstand zur Befestigung von 19" Mess- und Prüftechnik nach DIN 41 494
- Zentralkabelbaum mit Steckverbindern zur Netzversorgung
- Hauptschaltmodul mit EIN/AUS-Tastern, NOT-AUS, Netzschütz und Kontrollleuchten
- maximaler Anschlusswert: ohne interne Absicherung: 16 A/230 V bzw. 16 A/400 V
- maximaler Anshchlusswert: mit interner Absicherung: 25 A/230 V bzw. 25 A/400 V
- Belastbarkeit des Haupschaltmoduls: für Wechselstrom 4,3 kW (AC-1) bzw. 1,3 kW (AC-3) / für Drehstrom 13 kW (AC-1) bzw. 5,5 kW (AC-3)
- mit Hauptschaltmodul inkl. einphasigem Leistungsschalter 10-16A
- Unterspannungsauslöser
- 1 Kontrollleuchte, 1-phasig
- Anschluss für NOT-AUS-Taster
- 3 x 19" inkl. Terminal

Artikel-Nr.	WL59979
Modell	150.431.70
Modelllinie	Quadro
Hersteller	KARL
Hersteller-Artikel-Nr.	150.431.70
GPSR Herstellerdaten	Andreas KARL GmbH & Co. KG Hauptstraße 26 DE-85777 Fahrenzhausen www.karl.eu
Breite	1800 mm
Höhe	171 mm
Tiefe	350 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
ESD gerecht	nein







Products for the electronic industry



