



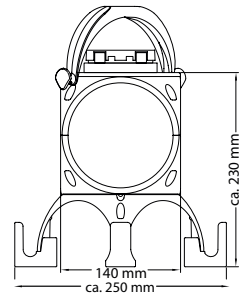
mit Tragegriff und Standfuß (SF)



mit 4 Ringschrauben und Ankergriff (AG)

M-PEGASUS:

- kompaktes Design modular aufgebaut, ermöglicht eine Vielzahl von Varianten und Erscheinungsformen
- verwendbar als Hänge- oder Mobliverteiler
- optimal aufeinander abgestimmte Einbaumaße der Komponenten ergeben eine große Anzahl von Bestückungsmöglichkeiten auf 6 Montageflächen
- Kombinationsmöglichkeiten:
von CEE Dosen 16A 3p bis 32A 5p, mit verschiedensten Schutzkontaktsteckdosen, abgesichert oder nicht, mit integriertem Luftanschluss usw.
- vielseitige Einsatzmöglichkeiten:
vom praktischen Baustellenverteiler bis hin zum Verteiler im Eventbereich, als Überkopf-Energieversorger verschiedenster Arbeitsplätze in Produktionsbetrieben, als auch in Werkstätten oder im Haushalt
- Eingänge:
Kabelverschraubungen und Verdrahtung auf Anschlussklemmen an der Deckplatte (auch für mehrere Stromkreise), CEE-Gerätestecker, Geräteleitungen
- Ausgänge:
CEE Steckdose bis 32A, Schutzkontaktsteckdosen (nach österr./deutscher, belg./franz., dänischer, englischer oder schweizer Norm), IT-Steckdosen (LAN, Tel, ...)
- Schutzart IP44



mit 4 Ringschrauben Druckluftvariante

Typ	Bestell-Nr.	Anschlussleistung kVA	Einspeisung		Steckvorrichtungen CEE-Steckdose				FI-Schutzschalter				Leitungsschutzschalter				Gewicht ca. kg
			CEE Gerätestecker 5p 400V A	CEE-Anschlussleitung H07RN-F A/m/mm ²	16A 5p 400V 6h	32A 5p 400V 6h	63A 5p 400V 6h	Schutzk. 250V	25/0,03A	40/0,03A	63/0,03A	63/0,3A allstromsensitiv	C16A 1P	C16A 3P	C25A 3P	C32A 3P	
M-Pegasus 32/22-0/AG	P9033001	22		Anschlussklemmen	2	2											2,3
M-Pegasus 32/13-0/AG	P9033005	22		Anschlussklemmen	1	3											2,3
M-Pegasus 16/0-4/230V/AG	P9033008	3,6		Anschlussklemmen				4									1,9
M-Pegasus 32/2-4/AG	P9033031	22		Anschlussklemmen	2			4					1	1			2,3
M-Pegasus 16/2-2/2M/SF	P9034003	11		16/2/2,5	2			2									2,3
M-Pegasus 16/1-2/SF	P9034010	11	16		1			2									1,9
M-Pegasus 32/11-2/2M/SF	P9034030	22		32/2/4	1			2									2,3
M-Pegasus 16/0-3/2M/SF	P9034054	11		16/2/2,5				3		1							2,0