

Datenblatt

STROMVERTEILER

EINSATZMÖGLICHKEITEN

Geeignet für Anwendungen in anspruchsvollen Bereichen, in denen Strom benötigt wird.

APPLIKATIONEN

- Applikationen in der Industrie
- Bei komplexen Projekten, u.a. im Bausektor
- Einfache Plug & Play-Integration mit anderem UR Equipment, für die elektrische Anschlüsse erforderlich sind



GEWICHTE UND ABMESSUNGEN

Typ	32 A (nur UK)	63 A	125 A	400 A PowerSyntax
Leistung (in)	125 A		400 A	800 A
Breite	500 mm		500 mm	600 mm
Tiefe	420 mm		420 mm	685 mm
Höhe	480 mm		800 mm	1.330 mm
Gewicht	13 kg		22 kg	80 kg
Normale Betriebstemp. Untergrenze	- 25 °C			
Normale Betriebstemp. Obergrenze	40 °C			
Normale Betriebstemp. maximaler Tagesdurchschnitt	35 °C			

EIGENSCHAFTEN

Aufstellort	Innen / Aussen
Korrosionsbeständigkeit	Beständig gegen Säuren und Laugen
UV-Beständigkeit	hoch
Hitzeverträglichkeit	bis zu 80°C für 100 Stunden
Schlagfestigkeit	IK10
Schutzgrad	IP67 (nur das Gehäuse)
Gerätekategorie	II (doppelte Isolierung)
Verschmutzungsgrad	3: industriell
Regenschutz	nein

TRANSPORT

Hebe-konstruktion	-			Hebeöse Ø 45mm / Gabelstapler
Griffe	4	4	6	2
Stapelbar	ja			

KONSTRUKTION

Typ	32 A (nur UK)	63 A	125 A	400 A
Material Gehäuse	Polyethylen (LDPE)			
Montage	60 x M5 Sechskantschrauben, Edelstahl			64 x M5 Sechskantschrauben, Edelstahl 8 x M8 Sechskantschrauben, Edelstahl

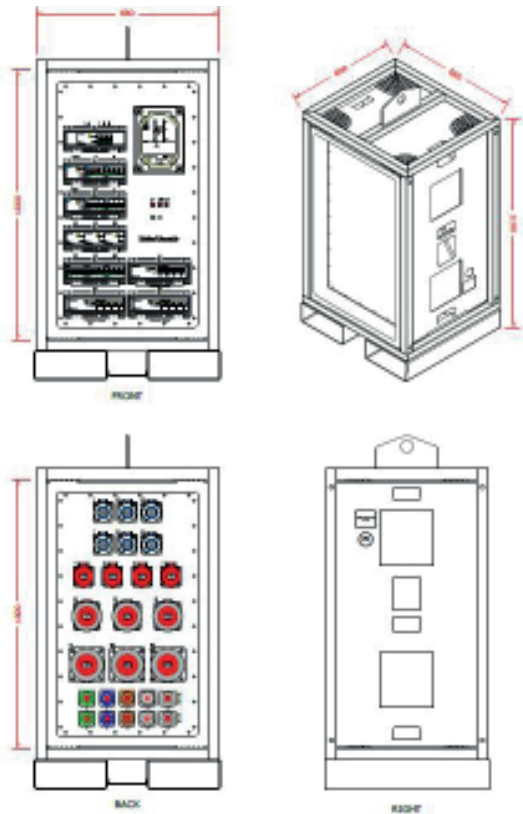
EINGÄNGE UND AUSGÄNGE

		UK			
Eingang \ Ausgang	32 A (nur UK)	63 A	125 A	400 A PowerSyntax	
16A 110 V	6	-	-	-	
32 A 230 V	-	6	6	6	
32 A 400 V	-	2	4	4	
63 A 400 V	-	1	2	3	
125 A 400 V	-	-	1	3	

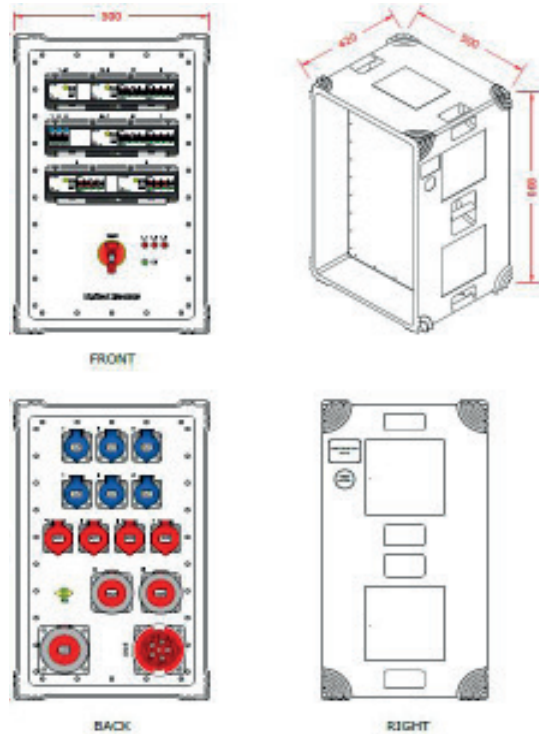
		EU		
Eingang \ Ausgang	63 A	125 A	400 A PowerSyntax	
16A 230 V	6	6	6	
32 A 400 V	2	4	4	
63 A 400 V	1	2	3	
125 A 400 V	-	1	3	

Technische Zeichnung

6 x 32 A



4 x 32 und 6 x 16 A



3 x 63 A - 6 x 16 A

